

# **LAPORAN KERJA PRAKTEK**

**Dengan judul Proyek**

**PENATAAN JALAN (PELEBARAN JALAN) SIMPANG  
KABIL – SIMPANG MASJID RAYA BATAM CENTRE  
(Lanjutan)**



**DISUSUN OLEH:**

**MUHAMAD HABIBI**

**4204211432**

**JURUSAN TEKNIK SIPIL  
PROGRAM STUDI D-IV TEKNIK PERANCANGAN JALAN  
DAN JEMBATAN  
POLITEKNIK NEGERI BENGKALIS  
2024**

**LEMBARAN PENGESAHAN**

**LAPORAN KERJA PRAKTEK  
DINAS BINA MARGA DAN  
SUMBER DAYA AIR KOTA BATAM**

*Ditulis Sebagai Salah Satu Syarat Untuk Menyelesaikan Kerja Praktek*

**MUHAMAD HABIBI  
NIM. 4204211432**

Batam, 12 September 2024

Pembimbing Lapangan  
Dinas Bina Marga dan Sumber Daya Air  
Kota Batam



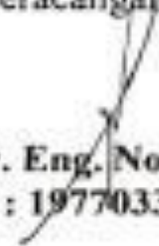
**Arrozi, A.Md  
NIP. 196907102006041011**

Diketahui  
Sekretaris Dinas Bina Marga  
dan Sumber Daya Air Kota Batam



**Ismit Ismail, SIP, M.Si  
NIP. 196805101988101001**

Dosen Pembimbing  
Program Studi Sarjana Terapan  
Teknik Perancangan Jalan Dan Jembatan



**Dr. Eng. Noerdin Basir  
NIP : 197703312012121004**

Disetujui  
Ka.Prodi Sarjana Terapan Teknik  
Perancangan Jalan Dan Jembatan



**Lizar, MT  
NIP : 198707242022031003**

## **KATA PENGANTAR**

Puji syukur kita ucapkan kepada tuhan yang maha esa Allah SWT yang telah melimpahkan rahmat, taufik, serta hidayahnya sehingga mahasiswa magang dapat melaksanakan Kerja Praktek serta dapat menyelesaikan laporan ini sesuai intruksi dari dosen pembimbing dengan baik dan tepat pada waktunya.

Laporan Kerja Praktek ini disusun berdasarkan apa yang telah penulis lakukan selama Kerja Praktek pada saat dilapangan yakni pada Proyek Penataan Jalan (Pelebaran Jalan ) Simpang Kabil – Simpang Masjid Raya Batam Center.

Dengan selesainya laporan Kerja Praktek ini tidak terlepas dari bantuan banyak pihak yang telah memberikan masukan – masukan kepada penulis. Untuk itu penulis mengucapkan banyak terima kasih kepada :

1. Kedua orang tua penulis yang selalu mendukung sekaligus mendoakan unttuk kelancaran pelaksanaan Kerja Praktek dan penyusunan laporan ini.
2. Bapak Hendra Saputra, ST.,M.Sc selaku Ketua Jurusan Teknik Sipil Politeknik Negeri Bengkalis.
3. Bapak Lizar, MT selaku Ketua Prodi Teknik Perancangan Jalan dan Jembatan Politeknik Negeri Bengkalis.
4. Bapak Muhammad Idham, ST., MT selaku Koordinator Kerja Praktek Program Studi Teknik Perancangan Jalan dan Jembatan Politeknik Negeri Bengkalis.
5. Bapak DR.Eng.Noerdin Basir selaku Dosen Pembimbing KP penulis yang telah banyak memberikan arahan dan masukan kepada penulis dalam melaksanakan Kerja Praktek dan juga menyelesaikan laporan Kerja Praktek ini.
6. Bapak Arrozi, A.Md, selaku pengawas dari pelaksana lapangan sekaligus pembimbing lapangan yang juga telah banyak memberikan bimbingan,

arahan, dan ilmu lapangan yang bermanfaat kepada penulis.

7. Teman – teman satu tempat Kerja Praktek yakni Muhamad Habibi, Virzha Maulana Guslapakasi, Fitria Ruwaida Asmi, Muhammad Muklis, Restu Stiawan yang telah banyak membantu pada saat pelaksanaan Kerja Praktek.

Semoga laporan ini dapat bermanfaat serta dapat membantu meningkatkan pengetahuan dan wawasan bagi penulis pada khususnya dan pembaca.

Bengkalis, 15 September 2024

Muhamad Habibi

4204211432

# DAFTAR ISI

## Contents

KATA PENGANTAR.....	i
DAFTAR ISI.....	iv
DAFTAR GAMBAR .....	vii
BAB I.....	1
PENDAHULUAN.....	1
1.1. Latar Belakang Perusahaan.....	1
1.2. Tinjauan Kerja Praktek.....	1
1.3. Struktur Organisasi.....	2
1.4. Batasan Waktu Dan Tempat .....	3
1.5. Ruang Lingkup Dan Batasan.....	3
BAB II.....	4
DATA PROYEK.....	4
2.1. Proses Pelelangan .....	4
2.2. Informasi Lelang .....	5
2.3. Data Umum Dan Data Teknis.....	6
2.3.1. Data Umum Proyek.....	6
2.3.2. Data Teknis Proyek .....	7
BAB III.....	8
DESKRIPSI KEGIATAN KERJA PRAKTEK.....	8
3.1. Spesifikasi Pekerjaan Yang Dilaksanakan.....	8
3.1.1. Pekerjaan Persiapan.....	8
3.2. Target Yang Diharapkan.....	12
3.3. Perangkat lunak Yang Digunakan .....	12
3.4. Perangkat Keras Yang Digunakan .....	13
3.5. Data – Data Yang Diperlukan.....	13
3.6. Dokumen File Yang Dihasilkan .....	13
3.7. Kendala Yang Dihadapi.....	14

3.8. Hal – Hal Yang Dianggap Perlu .....	14
BAB IV .....	15
TINJAUAN KHUSUS “(DRAINASE U-200)” .....	15
4.1. Uraian Umum .....	15
4.2. Pekerjaan Persiapan.....	15
4.2.1. Pelatihan Teknis .....	16
4.2.2. Keselamatan Kerja (K3) .....	16
4.2.3. Manajemen Lapangan .....	16
4.2.4. Pekerjaan Sipil.....	17
4.2.5. Koordinasi Logistik Dan Material .....	17
4.2.6. Pembuatan Saluran Pendukung .....	17
4.2.7. Pengendalian Mutu .....	18
4.2.8. Pemahaman Lingkungan .....	18
4.3. Alat Yang Digunakan .....	18
4.3.1. Alat Berat .....	18
4.3.2. Alat Pengukur Dan Penyelarasan .....	19
4.3.3. Alat Pemasatan.....	20
4.3.4. Alat Penggalian Dan Persiapan Lahan.....	21
4.3.5. Alat Pemindah Material.....	21
4.3.6. Alat Keselamatan.....	22
4.3.7. Alat Finishing .....	23
4.4. Pelaksanaan Pekerjaan.....	23
4.4.1. Persiapan .....	26
4.4.2. Penggalian .....	26
4.4.3. Pembuatan Lapisan Dasar (Bedding) .....	27
4.4.4. Pemasangan U-Ditch .....	27
4.4.5. Pengecekan Dan Perapihan .....	27
4.4.6. Penimbunan Dan Pemasatan .....	27
4.4.7. Pembuatan Tutup (Jika Ada) .....	28
4.4.8. Uji Fungsi.....	28
BAB V.....	29
PENUTUP.....	29

5.1. Kesimpulan.....	29
5.2. Saran.....	29
DAFTAR PUSTAKA.....	31
LAMPIRAN.....	32

## **DAFTAR GAMBAR**

Gambar 1.1 - Struktur Organisasi.....	2
Gambar 2.1 - Papan Nama Proyek .....	7
Gambar 3.1 - Papan Nama Proyek .....	9
Gambar 3.1 - Vibratory Roller .....	9
Gambar 3.3 - Excavator.....	10
Gambar 3.4 - Motor Grader.....	10
Gambar 3.5 - Dump Truck .....	10
Gambar 3.6 - Water Tank.....	10
Gambar 3.7 - Asphalt Sprayer .....	11
Gambar 3.8 - Asphalt Finisher .....	11
Gambar 3.9 - Tandem Roller.....	11
Gambar 3.10 - Pneumatic Tier Roller.....	11
Gambar 4.1 - Excavator.....	19
Gambar 4.2 - Crane .....	19
Gambar 4.3 - Waterpass .....	19
Gambar 4.4 - Meteran .....	20
Gambar 4.5 - Plate Compactor .....	20
Gambar 4.6 - Tamping Rammer.....	20
Gambar 4.7 - Cangkul Dan Skop.....	21
Gambar 4.8 - Linggis.....	21
Gambar 4.9 - Gerobak Sorong.....	22
Gambar 4.10 - Dump Truck.....	22

# **BAB I**

## **PENDAHULUAN**

### **1.1. Latar Belakang Perusahaan**

Setelah di bentuknya koordinator teknis pada tahun 1983 – 1987, Instansi ini sudah beberapa kali mengalami perubahan nama cabang Dinas Pekerjaan Umum Tingkat I Provinsi Riau pada tahun 1998-1999 di karenakan adanya kebijakan otonomi daerah maka dibentuklah Suku Dinas Pekerjaan Umum Tingkat I Provinsi Riau pada tahun 1999-2000 berubah menjadi Dinas Pemukiman dan Prasarana Wilayah Kota Batam tahun 2000-2008 .

Pesatnya perkembangan kota Batam menuntut adanya penanganan khususnya terhadap beberapa bidang yang mengakibatkan terjadinya pemekaran dinas, yang salah satunya adalah Dinas Pekerjaan Umum Kota Batam tahun 2008-2017 .

Pembentukan Dinas Pekerjaan Umum Kota Batam di dasari oleh peraturan otonomi daerah Nomor 12 Tahun 2007 tentang Pembentukan Susunan Organisasi dan Tata Kerja Dinas Daerah Kota Batam (Lembaran Daerah Kota Batam Tahun 2007 Nomor 12, Tambahan Lebaran Daerah Nomor 51) serta Peraturan Walikota Batam Nomor 61 Tahun 2012 Uraian Tugas Pokok dan Fungsi Dinas Daerah Kota Batam kemudian berdasarkan Peraturan Daerah Kota Batam No.10 Tahun 2016 tentang pembentukan dan susunan perangkat daerah maka dibentuklah Dinas Bina Marga dan Sumber Daya Air Kota Batam.

### **1.2. Tinjauan Kerja Praktek**

Tujuan kerja praktek adalah untuk lebih mengenal lebih dekat sistem mekanis serta prinsip-prinsip kerja lapangan, juga dapat membandingkan dan mempelajari penerapan teori yang telah dipelajari dalam bangku kuliah.

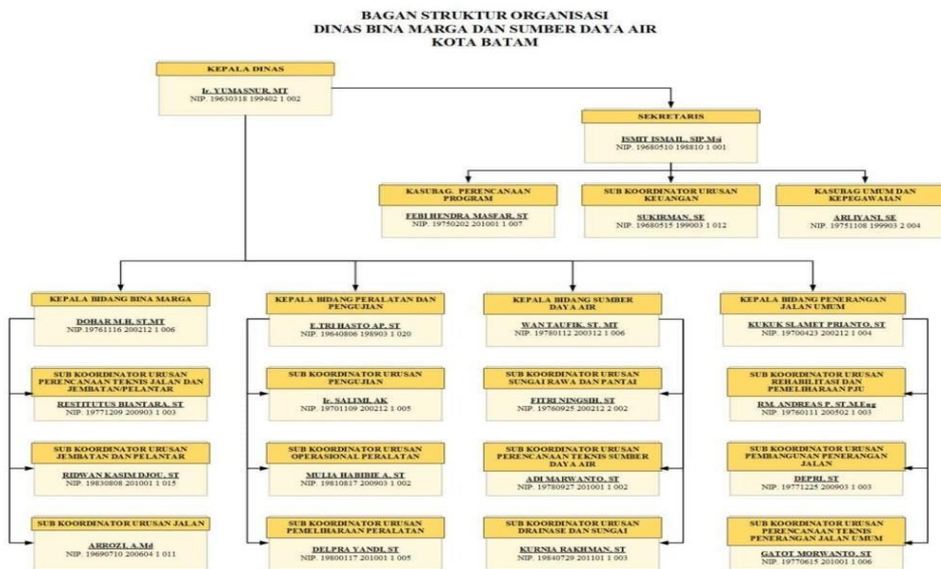
Sebab dalam proses pelaksanaan proyek, sangatlah dibutuhkan keahlian maupun pengalaman disamping pengetahuan yang bersifat akademis yang di peroleh dari bangku kuliah, hal ini disebabkan karna dalam pelaksanaan suatu proyek tidak semata-mata harus bergantung terhadap teori-teori saja, bahkan kita

terkadang kita dalam melaksanakan proyek tersebut harus mengambil sikap atau langkah strategis yang tidak mungkin mendapatkan sewaktu di perkuliahan maupun tentunya selalu mengacu terhadap standrat yang sudah di tentukan.

Mengasah pengetahuan dan kemampuan mahasiswa, terutama kerja sama tim, komunikasi lisan dan tulisan melalui keterampilan langsung di lapangan dan mendapatkan pengalaman bagaimana cara menyelesaikan masalah-masalah yang muncul di lapangan baik yang berkaitan dengan masalah teknis amaupun non teknis.

Dengan adanya kerja praktek, sangatlah diharapkan akan membawa wawasan berfikir atau dengan kata lain strategis-strategis praktis dalam suatu pekerjaan- pekerjaan lapangan yang tujuannya dapat mengetahui bagaimana pelaksanaan proyek, pengendalian proyek dan management dari proyek tersebut.

### 1.3. Struktur Organisasi



Gambar 1.1 - Struktur Organisasi

#### **1.4. Batasan Waktu Dan Tempat**

Jangka waktu yang dibutuhkan telah disesuaikan dengan pedoman kerja praktek yaitu dua 2 (dua bulan) selama proyek berlangsung. Kerja Praktek Penataan Jalan (Pelebaran Jalan) Simpang kabil – Simpang Masjid Raya Batam Centre (Lanjutan) berlangsung dari tanggal 15 Juli 2024 sampai dengan 15 September 2024 berlokasi di Kota Batam.

#### **1.5. Ruang Lingkup Dan Batasan**

Dalam Laporan Kerja Praktek ini, batasan pembahasan difokuskan pada proses kegiatan di kontraktor perencana dan pelaksanaan pada proyek Penataan Jalan (Pelebaran Jalan) Simpang kabil – Simpang Masjid Raya Batam Centre (Lanjutan) Kota Batam.

Adapun kegiatan-kegiatan yang diamati selama berlangsungnya kerja praktek, yaitu sebagai berikut:

1. Pekerjaan pemasangan drainase U-100
2. Pekerjaan pemasangan drainase U-200
3. Pekerjaan Pengaspalan
4. Pekerjaan pemasangan kastin K-9
5. Pekerjaan pedestrian
6. Pekerjaan batu miring

## **BAB II**

### **DATA PROYEK**

#### **2.1. Proses Pelelangan**

Pelelangan adalah proses dalam rangkaian suatu proyek yang berupa kegiatan tawar menawar harga antara pemberi tugas dan pelaksana untuk memperoleh kesepakatan harga. Menurut PEPRES (Peraturan Presiden) No. 70 Tahun 2012, pelelangan di bagi menjadi 10 jenis yaitu sebagai berikut :

1. Pelelangan Umum adalah metode pemilihan Penyedia/Pekerjaan Konstruksi/Jasa Lainnya untuk semua pekerjaan yang dapat diikuti oleh semua Penyedia Barang/Pekerjaan Konstruksi/Jasa Lainnya yang memenuhi syarat.
2. Pelelangan Terbatas adalah metode pemilihan Penyedia Barang/Pekerjaan Konstruksi dengan jumlah Penyedia yang mampu melaksanakan diyakini terbatas dan untuk pekerjaan yang kompleks.
3. Pelelangan Sederhana adalah metode pemilihan Penyedia Barang/Jasa Lainnya untuk pekerjaan yang bernilai paling tinggi Rp5.000.000.000,00 (lima miliar rupiah).
4. Pemilihan Langsung adalah metode pemilihan Penyedia Pekerjaan Konstruksi untuk pekerjaan yang bernilai paling tinggi Rp5.000.000.000,00 (lima miliar rupiah).
5. Seleksi Umum adalah metode pemilihan Penyedia Jasa Konsultansi untuk pekerjaan yang dapat diikuti oleh semua Penyedia Jasa Konsultansi yang memenuhi syarat.
6. Seleksi Sederhana adalah metode pemilihan Penyedia Jasa Konsultansi untuk Jasa Konsultansi yang bernilai paling tinggi Rp200.000.000,00 (dua ratus juta rupiah).
7. Sayembara adalah metode pemilihan Penyedia Jasa yang memperlombakan gagasan orisinal, kreatifitas dan inovasi tertentu yang harga/biaya tidak dapat ditetapkan berdasarkan harga satuan.

8. Kontes adalah metode pemilihan Penyedia Barang yang memperlombakan barang/benda tertentu yang tidak mempunyai harga pasar dan yang harga/biaya tidak dapat ditetapkan berdasarkan Harga Satuan.
9. Penunjukan Langsung adalah metode pemilihan Penyedia Barang/Jasa dengan cara menunjuk langsung 1 (satu) Penyedia Barang/Jasa.
10. Pengadaan Langsung adalah Pengadaan Barang/Jasa langsung kepada Penyedia Barang/Jasa, tanpa melalui Pelelangan/Seleksi/Penunjukan Langsung.

Namun secara garis besarnya, pelelangan terbagi menjadi 2 macam, pelelangan umum dan pelelangan terbatas. Pelelangan ini tergantung dari :

1. Besar kecilnya bangunan.
2. Rumit tidaknya bangunan.
3. Biaya bangunan yang tersedia.
4. Jangka waktu pelaksanaan

Pelelangan proyek Penataan jalan (pelebaran jalan) simpang kabil – simpang masjid raya Batam centre (Lanjutan) ini merupakan Pelelangan Umum dan dilaksanakan oleh PT. Pulau bulan indo perkasa yang telah dipilih oleh pihak *owner* (Dinas Pekerjaan Umum) sebagai pemenang tender atau pemenang lelang.

## 2.2. Informasi Lelang

Kode Lelang	20501026
Nama Lelang	: Penataan Jalan (pelebaran jalan) Simp. kabil – Simp. Masjid Raya Batam Centre (Lanjutan)
Instansi	: Pemerintah Daerah Kota Batam
Satuan Kerja	: Dinas Bina Marga Dan SumberDaya Air

Kategori	: Pekerjaan Konstruksi
Metode Pengadaan	: e-Lelang Umum
Metode Kalifikasi	: Pascakualifikasi
Metode Evaluasi	: Sistem Gugur
Anggaran	: APBD 2024
Nilai Pagu Paket	: Rp 15.139.624.890,00
Nilai HPS Paket	: Rp 15.139.368.531,39
Cara pembayaran	: Harga Satuan Pembebanan
Tahun Anggaran	: Tahun Tunggal Sumber Dana : Pengadaan Tunggal
Kualifikasi Usaha	: Menengah
Lokasi Pekerjaan	: Batam – Batam (Kota)

### **2.3. Data Umum Dan Data Teknis**

#### **2.3.1. Data Umum Proyek**

Pada proyek Penataan Jalan (pelebaran jalan) Simp. kabil – Simp. Masjid Raya Batam Centre (Lanjutan) Kota Batam, yaitu sebagai berikut :

- a. Nama proyek : Penataan Jalan (Pelebaran Jalan)  
Simp. kabil – Simp. Masjid Raya Batam Centre (Lanjutan)
- b. Lokasi : Kota Batam
- c. Biaya : Rp. 14.435.446.060,08
- d. Pemberi Tugas : DINAS PEKERJAAN UMUM
- e. Sumber Dana : APBD Kota Batam tahun Anggaran  
2024
- f. Konsultan Perencana : CV. Karunia Cipta Consultan

- g. Konsultan Pengawas : CV. Bergin Dwi Dimensi
- h. Pelaksana : PT. Pulau Bulan Indo Perkasa
- i. Sistem Pelelangan : Umum

### 2.3.2. Data Teknis Proyek

Adapun Data teknik proyek Penataan Jalan (pelebaran jalan) Simp. kabil – Simp. Masjid Raya Batam Centre (Lanjutan) kota Batam, yaitu sebagai berikut :

- a. Jenis Bangunan : Jalan
- b. Fungsi Bangunan : Prasarana LaluLintas
- c. Jenis Struktur : Flexible Pavement
- d. Panjang Jalan : 1,385 KM



**Gambar 2.1 - Papan Nama Proyek**

## **BAB III**

### **DESKRIPSI KEGIATAN KERJA PRAKTEK**

#### **3.1. Spesifikasi Pekerjaan Yang Dilaksanakan**

Spesifikasi Proses Kerja (Process Specification) yaitu jenis spesifikasi dimana yang diatur adalah semua ketentuan yang harus dilaksanakan selama proses pelaksanaan pekerjaan. Dengan mengatur semua proses pelaksanaan pekerjaan, diharapkan hasil kerja akan diperoleh sesuai dengan yang diinginkan, sehingga dapat menghasilkan mutu pekerjaan yang sesuai dengan kontrak kerja yang telah disepakati secara umum, pelaksanaan pekerjaan sesuai kontrak antara lain :

##### **3.1.1. Pekerjaan Persiapan**

Pada Pekerjaan Persiapan ada beberapa jenis pekerjaan yang meliputi :

#### **1. Survey Lapangan**

Survey lapangan atau survey lokasi adalah tahapan awal yang sangat penting dalam merencanakan suatu kegiatan perencanaan kerja dimana dalam survey lokasi tersebut kita dapat mengetahui letak keadaan tanah dan keadaan lingkungan tersebut sehingga perencana dapat semaksimal mungkin untuk dapat merencanakan hal apa yang dapat dikembangkan di daerah tersebut.

#### **2. Pembuatan Papan Nama Proyek**

Papan Nama Proyek pekerjaan berfungsi untuk memberi tahu bagi pengguna jalan bahwa di sebagian panjang jalan ada pekerjaan konstruksi.



**Gambar 3.1 - Papan Nama Proyek**

### 3. Mobilisasi Alat

Mobilisasi dalam sebuah proyek adalah istilah yang merujuk pada memindahkan atau menggerakkan seluruh alat, peralatan, dan bahan agar sebuah proyek bisa dimulai dan berjalan sesuai rencana. Sedangkan mobilisasi alat berat merupakan istilah yang kita gunakan ketika kita akan menggerakkan atau mendatangkan alat berat. Setelah Surat Perintah Kerja (SPK) diterbitkan, proses mobilisasi alat ini langsung segera dijalankan ke lokasi proyek, dan dibutuhkan beberapa tenaga kerja guna mempermudah pekerjaan nantinya. Adapun alat-alat yang digunakan pada pekerjaan ini yaitu:

#### a) *Vibratory Roller*



**Gambar 4 - Vibratory Roller**

#### b) *Excavator*



**Gambar 5 - Excavator**

*c) Motor Grader*



**Gambar 6 - Motor Grader**

*d) Dump Truck*



**Gambar 7 - Dump Truck**

*e) Water Tank*



**Gambar 8 - Water Tank**

f) *Asphalt Sprayer*



**Gambar 9 - Asphalt Sprayer**

g) *Asphalt Finisher*



**Gambar 10 - Asphalt Finisher**

h) *Tandem Roller*



**Gambar 11 - Tandem Roller**

i) *Pneumatic Tier Roller*



**Gambar 12 - Pneumatic Tier Roller**

### **3.2. Target Yang Diharapkan**

Dalam pelaksanaan kuliah praktek yang berlokasi di Jalan Simpang Kabil – Simpang Masjid Raya Batam Centre. Terdapat banyak pengalaman baru yang didapatkan, dan adapun target yang diharapkan dalam pelaksanaan kuliah praktek ini yaitu :

1. Mahasiswa mendapatkan pengalaman di dunia pekerjaan sebanyak banyaknya.
2. Melatih mahasiswa agar mampu beradaptasi dengan dunia kerja.
3. Menjadikan mahasiswa sebagai pribadi yang disiplin, bertanggung jawab dan sigap dalam melakukan pekerjaan.
4. Membantu mahasiswa untuk memiliki wawasan, beradaptasi dalam lingkungan kerja, serta mampu mengembangkan sikap profesional dalam pekerjaan.
5. Mahasiswa dapat membuat laporan kerja praktek sesuai pekerjaan yang ada dilapangan dengan tepat waktu dan mendapatkan masukan dari pembacatentang konsep yang ada dalam laporan praktek ini.

### **3.3. Perangkat lunak Yang Digunakan**

Terdapat beberapa perangkat lunak yang digunakan dalam kuliah praktek ini, antara lain yaitu :

- *Microsoft Word*

Microsoft word digunakan untuk membuat laporan kerja praktek, yang mana sebagai syarat lulus dalam perkuliahan. Dan membuat laporan harian kegiatan pekerjaan.

- *Microsoft Excel*

Microsoft Excel digunakan sebagai alat bantu untuk menghitung volume dalam pekerjaan patching, serta untuk mengetahui material yang dibutuhkan dalam pekerjaan tersebut. Dan untuk menghitung RAB pada pekerjaan yang ada dilapangan.

- *Autocad*

Autocad digunakan untuk membantu memudahkan dalam pembuatan gambar rencana yang ada dilapangan.

### **3.4. Perangkat Keras Yang Digunakan**

Dalam pelaksanaan kerja praktek ini terdapat juga perangkat keras yang digunakan untuk membantu mahasiswa, antara lain :

- *Handphone*

Dalam kerja praktek ini Handphone termasuk alat yang penting karena digunakan sebagai alat untuk dokumentasi.

- *Laptop*

Laptop digunakan sebagai alat untuk membuat laporan kerja praktek dan juga sebagai perangkat yang digunakan untuk membuka perangkat lunak seperti microsoft word, microsoft excel dan autocad.

- *Alat tulis*

Alat tulis seperti buku dan pena digunakan untuk mencatat data dilapangan.

### **3.5. Data – Data Yang Diperlukan**

- Shop Drawing merupakan gambar awal kerja sebelum pelaksanaan proyek dikerjakan.
- Laporan harian, mingguan dan bulanan.

### **3.6. Dokumen File Yang Dihasilkan**

- Laporan.
- Dokumentasi pada saat kerja praktek.

### **3.7. Kendala Yang Dihadapi**

Adapun beberapa kendala yang dihadapi selama kerja praktek :

- Hujan Lebat yang menyebabkan atau menghambat konstruksi, terutama yang memerlukan kondisi kering seperti pengecoran beton.
- Arus lalu lintas yang lumayan padat diwaktu tertentu sehingga membuat pekerjaan sedikit melambat, dan mengharuskan buka tutup jalan yang menggunakan 1 jalur saja.
- Kekurangan Tenaga Kerja.
- Adanya perubahan desain di tengah pelaksanaan pekerjaan.
- Keterlambatan dalam pemesanan beton yang menyebabkan pengecoran terhambat.

### **3.8. Hal – Hal Yang Dianggap Perlu**

Dalam pelaksanaan pekerjaan ini terdapat hal yang dianggap perlu seperti K3, karena K3 ini sering dilupakan oleh pekerja. Keselamatan kesehatan kerja sangat lah penting dalam pekerjaan, sehingga para pekerja dapat meminimalisir kecelakaan kerja. Pada proyek ini terdapat kelalaian pekerja seperti tidak menggunakan helm safety maupun sepatu safety. Pihak K3 pun kurang memperhatikan lokasi pekerjaan yang memanjang, seharusnya mempersiapkan safety line yang lumayan banyak karena pekerjaan yang dilakukan iyalah memanjang dan terdapat galian yang mana harus diberi safety line pada galian yang belum dihamparkan base.

## **BAB IV**

### **TINJAUAN KHUSUS “(DRAINASE U-200)”**

#### **4.1. Uraian Umum**

Pelaksanaan merupakan realisasi dari tahap perencanaan dan perancangan. Dengan kondisi yang berbeda antara saat perencanaan dan pelaksanaannya, maka diperlukan suatu keluwesan dan ketelitian tersendiri dalam menangani tahap pelaksanaan ini. Kepekaan dalam menangkap dan memprediksi segala kemungkinan berdasarkan pengalaman akan sangat menentukan keberhasilan pelaksana dalam menyelesaikan pekerjaan.

Dalam suatu proyek pembangunan, bagian pelaksanaan proyek adalah sebuah tahap yang paling penting karena pada tahap ini akan diketahui apakah kontraktor tersebut akan membangun bangunan yang akan dibangun dengan sebuah metode yang tepat sehingga bangunan tersebut dapat selesai tepat waktu dan apakah bangunan yang dibangun sesuai dengan gambar kerja yang ada. Untuk itu dalam tahap pelaksanaan proyek dibutuhkan kerja sama yang baik antara Owner, konsultan teknis, pengawas lapangan, bagian umum, maupun pelaksana yang ada agar pembangunan dapat berjalan lancar. Kerja sama yang baik dapat menghasilkan suatu kerja yang efektif dan efisien terutama dalam pengaturan sumber daya yang ada. Sumber daya ini meliputi tenaga kerja, bahan-bahan, alat - alat yang digunakan didalam proyek ini. Dengan manajemen yang baik maka dapat dicapai hasil secara optimal.

#### **4.2. Pekerjaan Persiapan**

Persiapan tenaga kerja untuk proyek pembuatan drainase dengan tipe U-200 (saluran beton pracetak berbentuk U dengan lebar 200 mm) memerlukan langkah-langkah yang lebih spesifik. Berikut adalah beberapa contoh persiapan tenaga kerja untuk proyek tersebut:

#### **4.2.1. Pelatihan Teknis**

➤ *Pemahaman Desain dan Spesifikasi:*

Tenaga kerja harus memahami desain teknis saluran drainase U-200, termasuk dimensi, material yang digunakan (beton pracetak), serta metode pemasangan yang sesuai.

➤ *Penguasaan Alat dan Mesin:*

Pelatihan penggunaan alat berat seperti excavator, crane, atau alat pengangkat lainnya yang diperlukan untuk memasang saluran pracetak. Juga, penggunaan alat pengukur (seperti waterpass) untuk memastikan instalasi yang presisi.

➤ *Pelatihan Pengerjaan Beton:*

Tenaga kerja perlu dilatih dalam hal kualitas campuran beton jika pekerjaan pembuatan saluran ini melibatkan pembuatan beton di lokasi.

#### **4.2.2. Keselamatan Kerja (K3)**

➤ *Pelatihan Keselamatan di Lapangan:*

Mengingat proyek ini bersifat konstruksi, pelatihan keselamatan kerja adalah prioritas, meliputi penggunaan alat pelindung diri (APD) seperti helm, sarung tangan, sepatu pelindung, dan kaca mata keselamatan.

➤ *Pengelolaan Area Kerja:*

Pelatihan mengenai cara mengatur zona kerja yang aman, termasuk cara menandai area berbahaya dan mengelola lalu lintas alat berat di lokasi proyek.

➤ *Pelatihan Penanganan Darurat:*

Latihan evakuasi dan tindakan penanganan pertama untuk kecelakaan kerja.

#### **4.2.3. Manajemen Lapangan**

➤ *Pengawasan Pemasangan dan Kualitas Kerja:*

Melatih tenaga kerja tentang metode pengawasan pemasangan drainase U-200, sehingga memastikan bahwa semua pekerjaan sesuai dengan standar mutu dan spesifikasi teknis.

➤ *Pengelolaan Tim:*

Pekerja harus dibagi ke dalam tim dengan tugas-tugas spesifik (penggalian, pemasangan pracetak, pemadatan tanah, dll.). Pelatihan manajemen tim juga penting untuk memastikan pekerjaan berjalan efisien.

#### **4.2.4. Pekerjaan Sipil**

➤ *Penggalian Tanah dan Persiapan Lahan:*

Tenaga kerja yang terlibat dalam penggalian perlu dilatih tentang metode penggalian yang aman dan efisien, serta cara membuat fondasi drainase yang stabil.

➤ *Pemadatan dan Penyelesaian Pekerjaan Tanah:*

Setelah penggalian, perlu dilakukan pemadatan lahan agar drainase dapat dipasang dengan kokoh dan tidak terjadi penurunan struktur di kemudian hari.

#### **4.2.5. Koordinasi Logistik Dan Material**

➤ *Pengaturan Pengiriman Beton Pracetak:*

Tenaga kerja di bagian logistik perlu dilatih untuk memastikan koordinasi yang tepat terkait pengiriman saluran U-200 dari pabrik ke lokasi proyek agar tidak terjadi penundaan.

➤ *Penyimpanan dan Penanganan Material:*

Pelatihan penanganan material drainase secara tepat agar tidak rusak selama proses pemindahan dan pemasangan.

#### **4.2.6. Pembuatan Saluran Pendukung**

➤ *Sistem Pengalihan Air Sementara:*

Dalam proses pemasangan drainase, penting untuk melatih tenaga kerja bagaimana membuat saluran sementara atau sistem pengalihan air untuk mencegah genangan di area kerja.

#### **4.2.7. Pengendalian Mutu**

➤ *Inspeksi dan Pengujian:*

Tenaga kerja perlu dilatih untuk melakukan inspeksi berkala pada kualitas pemasangan saluran, serta pengujian terhadap kekuatan dan kestabilan drainase setelah terpasang.

#### **4.2.8. Pemahaman Lingkungan**

➤ *Penanganan Limbah dan Dampak Lingkungan:*

Memberikan pelatihan tentang cara menangani limbah konstruksi dan meminimalkan dampak negatif terhadap lingkungan, seperti erosi tanah atau pencemaran air selama pemasangan drainase.

Dengan persiapan ini, tenaga kerja akan siap menghadapi tantangan teknis dan keselamatan dalam proyek pembuatan drainase U-200, sehingga pekerjaan bisa diselesaikan dengan baik dan sesuai standar yang ditetapkan.

### **4.3. Alat Yang Digunakan**

Dalam proyek pembuatan drainase U-200, diperlukan berbagai alat untuk memastikan pekerjaan berjalan lancar dan sesuai dengan standar. Berikut adalah beberapa alat yang biasa digunakan dalam proyek pemasangan drainase U-200:

#### **4.3.1. Alat Berat**

➤ *Xcavator:*

Digunakan untuk penggalian tanah, membuat lubang untuk pemasangan drainase.



**Gambar 13 - Excavator**

➤ *Crane:*

Diperlukan untuk mengangkat dan menempatkan saluran U-200 yang berbentuk beton pracetak karena ukurannya yang berat.



**Gambar 14 - Crane**

#### **4.3.2. Alat Pengukur Dan Penyelarasan**

➤ *Waterpass (Leveling Tool):*

Untuk memastikan drainase terpasang dengan kemiringan yang tepat agar aliran air berjalan lancar.



**Gambar 15 - Waterpass**

➤ *Meteran:*

Alat sederhana untuk mengukur panjang, lebar, dan kedalaman lubang serta memastikan dimensi pemasangan sesuai dengan spesifikasi.



**Gambar 16 - Meteran**

#### **4.3.3. Alat Pemasangan**

➤ *Plate Compactor:*

Digunakan untuk memadatkan tanah di sekitar area yang akan dipasang saluran, sehingga tanah menjadi lebih padat dan stabil.



**Gambar 17 - Plate Compactor**

➤ *Tamping Rammer:*

Alat pematatan yang lebih kecil dan efektif untuk area sempit atau di sekitar tepi drainase.



**Gambar 18 - Tamping Rammer**

#### 4.3.4. Alat Penggalan Dan Persiapan Lahan

➤ *Cangkul dan Sekop:*

Meskipun excavator digunakan untuk penggalian besar, alat manual seperti cangkul dan sekop masih dibutuhkan untuk perbaikan manual atau pekerjaan detail.



**Gambar 19 - Cangkul Dan Skop**

➤ *Linggis:*

Digunakan untuk membongkar tanah keras atau batuan yang mungkin menghalangi proses penggalian.



**Gambar 20 - Linggis**

#### 4.3.5. Alat Pemindah Material

➤ *Gerobak Sorong (Wheelbarrow):*

Untuk memindahkan material seperti kerikil, pasir, atau tanah secara manual di area yang sempit.



**Gambar 21 - Gerobak Sorong**

➤ *Dump Truck:*

Digunakan untuk mengangkut tanah hasil galian, kerikil, atau material lain dari dan ke lokasi proyek.



**Gambar 22 - Dump Truck**

#### **4.3.6. Alat Keselamatan**

➤ *Helm Pelindung:*

Untuk melindungi kepala dari kemungkinan tertimpa material atau alat berat.

➤ *Sarung Tangan:*

Untuk melindungi tangan dari material yang kasar atau panas saat bekerja.

➤ *Sepatu Safety:*

Untuk melindungi kaki dari benda tajam atau berat selama bekerja di lokasi proyek.

➤ *Rompi Reflektif:*

Agar pekerja mudah terlihat oleh operator alat berat, terutama di lokasi proyek dengan lalu lintas alat berat yang padat.

#### **4.3.7. Alat Finishing**

➤ Kapi (Trowel):

Untuk meratakan permukaan beton jika ada pekerjaan pengecoran atau untuk merapikan adukan di sekitar pemasangan drainase.

➤ Sendok Semen:

Digunakan untuk mengaplikasikan semen pada bagian sambungan atau celah antara saluran pracetak.

Penggunaan alat-alat ini disesuaikan dengan kebutuhan proyek dan kondisi di lapangan. Setiap alat memiliki fungsinya sendiri untuk memastikan pekerjaan drainase U-200 berjalan dengan efisien, tepat waktu, dan sesuai spesifikasi teknis.

#### **4.4. Pelaksanaan Pekerjaan**

Pekerjaan drainase U-200 merujuk pada pemasangan saluran drainase yang menggunakan komponen beton pracetak berbentuk U, yang dikenal sebagai U-ditch dengan dimensi tertentu, yaitu tipe U-200. Angka "200" mengacu pada ukuran lebar dalam (internal width) saluran, yang dalam hal ini adalah 200 mm atau 20 cm.

Fungsi utama dari drainase U-200 adalah untuk mengalirkan air permukaan seperti air hujan, air limbah, atau air dari saluran irigasi, agar tidak menyebabkan genangan di suatu area. Penggunaan U-ditch tipe ini umumnya ditujukan untuk kawasan yang memerlukan saluran dengan kapasitas kecil hingga sedang, seperti:

- Kawasan perumahan
- Jalan lingkungan
- Area parkir
- Taman

Pada pekerjaan ini, volume galian drainase U-200 yaitu lebar 200 cm, kedalaman 200 cm, panjang 120 cm, tebal dinding 15 cm, tebal bawah 18 cm dan untuk panjangnya sesuai panjang yang akan dikerjakan yaitu 239 m, sesuai dengan data pekerjaan yang sudah ditetapkan. Dan ada juga alat-alat yang digunakan dalam pekerjaan U-200 tersebut, jumlah pekerja dan berapa lama proses pekerjaan U-Ditch U-200.

Untuk menghitung volume galian drainase dengan menggunakan U-ditch U-200, kita harus mempertimbangkan dimensi U-ditch, kedalaman galian, lebar galian, dan panjang saluran yang akan digali. Berikut langkah-langkah perhitungannya:

- Data Yang Dibutuhkan :

Rumus untuk menghitung volume adalah panjang x lebar x tinggi (P x

L x T):

Diketahui:

Panjang = 239 m

Lebar = 2 m

Tinggi = 2 m

Perhitungan:

Volume = P x L x T

Vol = 239 x 2 x 2

Vol = 956 m<sup>3</sup>

Kebutuhan Drainase U-200 Sebanyak:

$239\text{m}/2\text{m} = 119.5 \sim 120$  Unit.

- Alat-Alat Yang Digunakan :

- Excavator



- Crane



- Jumlah Pekerja :

NO.	JUMLAH TENAGA KERJA	FUNGSI ATAU PEMBAGIAN PEKERJAAN
1.	2 Orang	Mengatur arus lalu lintas pengguna jalan dari arah berlawanan
2.	1 Orang	Operator alat berat <i>Excavator</i>
3.	1 Orang	Driver <i>Crane</i>
4.	3 Orang	Pengatur peletakan saluran ketitik pekerjaan
Jumlah Pekerja : 7 Orang		

- **Batas Waktu Pekerjaan :**

Dalam pekerjaan saluran drainase ini diperoleh waktu pekerjaan sebagai berikut:

Dibutuhkan waktu : 18 cetakan saluran selama 7 jam/ hari.

Jika pekerjaan dilakukan sepanjang 239 meter, maka  $239/32 = 6,63$  hari - 7 hari.

Dalam pekerjaan saluran drainase U-200 dengan panjang pekerjaan yang dimulai dari STA 0 + 854 – STA 1 + 093 dengan panjang keseluruhan pekerjaan 239 meter, Membutuhkan 7 hari pekerjaan.

Pelaksanaan pekerjaan drainase dengan menggunakan U-ditch tipe U-200 melibatkan beberapa tahapan penting. Berikut adalah langkah-langkah umum yang perlu dilakukan:

#### **4.4.1. Persiapan**

➤ *Pengukuran dan Penandaan:*

Lakukan pengukuran lokasi yang akan dipasang U-ditch, lalu tandai area tersebut sesuai dengan gambar kerja.

➤ *Pembersihan Lokasi:*

Pastikan lokasi terbebas dari penghalang seperti sampah, batu, atau material lain yang bisa mengganggu pekerjaan.

#### **4.4.2. Penggalian**

➤ Gali tanah sesuai dengan ukuran dan kedalaman yang dibutuhkan untuk menempatkan U-ditch. Lebar dan kedalaman harus mempertimbangkan dimensi U-ditch dan ketebalan lapisan dasar (bedding).

➤ Pastikan kemiringan dasar sesuai dengan perencanaan agar air dapat mengalir dengan baik.

#### **4.4.3. Pembuatan Lapisan Dasar (Bedding)**

- Lapisan dasar biasanya menggunakan pasir atau material granular dengan ketebalan tertentu, sekitar 10-15 cm, tergantung spesifikasi proyek.
- Ratakan dan padatkan lapisan ini agar U-ditch dapat terpasang dengan stabil.

#### **4.4.4. Pemasangan U-Ditch**

- Pasang U-ditch U-200 satu per satu dengan rapi dan sesuai arah aliran air.
- Gunakan alat berat seperti excavator atau crane untuk membantu mengangkat dan memasang U-ditch, terutama karena beratnya yang signifikan.
- Setiap sambungan antar-U-ditch harus dipastikan rapat, biasanya dengan menggunakan bahan perekat khusus atau sealing untuk mencegah kebocoran.

#### **4.4.5. Pengecekan Dan Perapihan**

- Setelah semua U-ditch terpasang, lakukan pengecekan apakah kemiringan dan sambungan sudah sesuai dengan spesifikasi teknis.
- Lakukan perbaikan jika ada yang tidak sesuai atau sambungan kurang rapat.

#### **4.4.6. Penimbunan Dan Pematatan**

- Setelah pemasangan U-ditch selesai, lakukan penimbunan kembali menggunakan material yang telah ditentukan.
- Pematatan material di sekeliling U-ditch dilakukan untuk memastikan drainase stabil dan tidak mudah bergeser.

#### **4.4.7. Pembuatan Tutup (Jika Ada)**

- Jika diperlukan, pasang penutup U-ditch sesuai spesifikasi, baik dari beton pracetak atau material lainnya.

#### **4.4.8. Uji Fungsi**

- Setelah pemasangan selesai, lakukan uji aliran untuk memastikan drainase berfungsi dengan baik dan tidak ada sumbatan atau kebocoran.

Pelaksanaan pekerjaan drainase ini memerlukan ketelitian dan pengawasan teknis yang baik agar hasilnya optimal dan tahan lama. Pastikan semua sesuai dengan perencanaan dan spesifikasi yang telah ditetapkan dalam dokumen proyek.

## **BAB V**

### **PENUTUP**

#### **5.1. Kesimpulan**

Dari hasil tinjauan dan pengamatan selama kerja praktek dalam proyek Penataan Jalan (Pelebaran Jalan) Simpang Kabil – Simpang Masjid Raya Batam Center (Lanjutan), maka penulis mengambil kesimpulan sebagai berikut :

1. Dengan adanya proyek penataan jalan (Pelebaran Jalan) Simpang kabil – Simpang masjid raya batam center (Lanjutan), diharapkan dapat menabuh berkembangnya mobilitas dan mengurangi kepadatan lalu lintas.
2. Dari hasil perhitungan kebutuhan unit U-200 dari panjang kawasan sepanjang 239 m didapat kebutuhan unit U-200 sebanyak 120 unit.
3. Saluran drainase yang digunakan terdiri dari 2 cara yaitu U-ditch U-200 dan batu kali.
4. Selama dilapangan kami melihat bahwa semua prosedur memenuhi prosedur spesifikasi teknis.

#### **5.2. Saran**

Adapun saran untuk mengembangkan tugas yang telah dilaksanakan:

1. Pengawasan pelaksanaan kontruksi serta pemeliharaan perlu secepat mungkin, sehingga jalan dapat mencapai umur rencana yang diinginkan.
2. Peralatan yang digunakan harus dalam keadaan baik, sehingga tidak menghambat pekerjaan.
3. Untuk memperlancarkan pekerjaan, sebaiknya alat berat yang digunakan harus benar-benar berada dilokasi sehingga tidak mengganggu pada pelaksanaan pekerjaan.

4. Hendaknya dilakukan quality control atas semua pekerjaan yang bersekala besar agar pekerjaan sesuai dengan spesifikasi yang telah ditentukan.
5. Harus saling mengutamakan kerja sama antar tim kerja praktek. Mahasiswa/i harus bisa menyesuaikan diri ditempat magang.

## **DAFTAR PUSTAKA**

**Chanson, H. (2004).** "Hydraulics of Open Channel Flow: An Introduction." New York: Elsevier.

**Henderson, F. M. (1966).** "Open Channel Flow." New York: Wiley.

**Simmons, B. (1999).** "Flow in Open Channels." New York: McGraw-Hill.

**Tullis, J. P., & Roesner, L. A. (1993).** "Hydraulics of Open Channel Flow." New York: John Wiley & Sons.

**Baker, R. (2010).** "Fluid Mechanics for Civil Engineers." London: Thomas Telford Publishing.

**Subramanya, K. (2008).** "Flow in Open Channels." New Delhi: Tata McGraw-Hill.

**Maidment, D. R. (1993).** "Handbook of Hydrology." New York: McGraw-Hill.

# LAMPIRAN

WhatsApp Rincian Kegiatan

polbeng.siakadcloud.com/siakad/set\_kegiatankn/1005

### Rincian Kegiatan

Cari Kegiatan Kembali ke Daftar Tambah

Data Kegiatan	Periode	2024 Ganjil	Unit	D4 Teknik Perancangan Jalan dan Jembatan
Peserta	Jenis Kegiatan	Kerja Praktek/PKL	Instansi	Dinas Bina Marga dan Sumber Daya Air
Pembimbing	Nama Kegiatan	Kerja Praktek	Kelompok	

No.	Tgl. Kegiatan	Pembimbing	Penulis	Topik	Aksi
1	Kamis, 12 September 2024	197703312012121004 - NOERDIN BASIR	4204211410 - Restu Setiawan	Pekerjaan pengaspalan	  
2	Kamis, 12 September 2024	197703312012121004 - NOERDIN BASIR	4204211432 - Muhamad Habibi	Pekerjaan pengaspalan	  
3	Kamis, 12 September 2024	197703312012121004 - NOERDIN BASIR	4204211412 - Muhammad Muklis	Pekerjaan pengaspalan	  
4	Kamis, 12 September 2024	197703312012121004 - NOERDIN BASIR	4204211435 - Virzha Maulana Guslapakasi	Pekerjaan pengaspalan	  
5	Kamis, 12 September 2024	197703312012121004 - NOERDIN BASIR	4204211436 - Fritia Ruwaida Asmi	Pekerjaan pengaspalan	  

Type here to search

11:27 AM IN 9/21/2024

WhatsApp Rincian Kegiatan

polbeng.siakadcloud.com/siakad/set\_kegiatankn/1005

5	Kamis, 12 September 2024	197703312012121004 - NOERDIN BASIR	4204211436 - Fritia Ruwaida Asmi	Pekerjaan pengaspalan	  
6	Rabu, 11 September 2024	197703312012121004 - NOERDIN BASIR	4204211410 - Restu Setiawan	pekerjaan pedestrian dan opname	  
7	Rabu, 11 September 2024	197703312012121004 - NOERDIN BASIR	4204211432 - Muhamad Habibi	Pekerjaan pedestrian dan opname pekerjaan pedestrian	  
8	Rabu, 11 September 2024	197703312012121004 - NOERDIN BASIR	4204211412 - Muhammad Muklis	Pekerjaan pedestrian dan opname pedestrian	  
9	Rabu, 11 September 2024	197703312012121004 - NOERDIN BASIR	4204211435 - Virzha Maulana Guslapakasi	Pekerjaan pedestrian dan opname pekerjaan pedestrian	  
10	Rabu, 11 September 2024	197703312012121004 - NOERDIN BASIR	4204211436 - Fritia Ruwaida Asmi	Pekerjaan pedestrian dan opname pedestrian yang telah dikerjakan	  
11	Selasa, 10 September 2024	197703312012121004 - NOERDIN BASIR	4204211410 - Restu Setiawan	pekerjaan pedestrian	  
12	Selasa, 10 September 2024	197703312012121004 - NOERDIN BASIR	4204211432 - Muhamad Habibi	Pekerjaan pedestrian	  
13	Selasa, 10 September 2024	197703312012121004 - NOERDIN BASIR	4204211412 - Muhammad Muklis	Pekerjaan pedestrian	  

Type here to search

26°C Berawan 11:28 AM IN 9/21/2024

WhatsApp x Rincian Kegiatan x +

polbeng.siakadcloud.com/siakad/set\_kegiatankn/1005

13	Selasa, 10 September 2024	197703312012121004 - NOERDIN BASIR	4204211412 - Muhammad Muklis	Pekerjaan pedestrian	  
14	Selasa, 10 September 2024	197703312012121004 - NOERDIN BASIR	4204211435 - Virzha Maulana Guslapakasi	Pekerjaan pedestrian	  
15	Selasa, 10 September 2024	197703312012121004 - NOERDIN BASIR	4204211436 - Fritia Ruwaida Asmi	Pekerjaan Pedestrian	  
16	Senin, 9 September 2024	197703312012121004 - NOERDIN BASIR	4204211410 - Restu Setiawan	pekerjaan pedestrian	  
17	Senin, 9 September 2024	197703312012121004 - NOERDIN BASIR	4204211432 - Muhamad Habibi	Pekerjaan pedestrian	  
18	Senin, 9 September 2024	197703312012121004 - NOERDIN BASIR	4204211412 - Muhammad Muklis	Pekerjaan pedestrian	  
19	Senin, 9 September 2024	197703312012121004 - NOERDIN BASIR	4204211435 - Virzha Maulana Guslapakasi	Pekerjaan pedestrian	  
20	Senin, 9 September 2024	197703312012121004 - NOERDIN BASIR	4204211436 - Fritia Ruwaida Asmi	Pekerjaan Pedestrian	  
21	Minggu, 8 September 2024	197703312012121004 - NOERDIN BASIR	4204211432 - Muhamad Habibi	Hari libur	  

26°C Berawan 11:28 AM 9/21/2024

WhatsApp x Rincian Kegiatan x +

polbeng.siakadcloud.com/siakad/set\_kegiatankn/1005

	September 2024	NOERDIN BASIR	Muhamad Habibi		  
22	Minggu, 8 September 2024	197703312012121004 - NOERDIN BASIR	4204211435 - Virzha Maulana Guslapakasi	Hari libur	  
23	Minggu, 8 September 2024	197703312012121004 - NOERDIN BASIR	4204211436 - Fritia Ruwaida Asmi	Hari libur	  
24	Sabtu, 7 September 2024	197703312012121004 - NOERDIN BASIR	4204211432 - Muhamad Habibi	Hari libur	  
25	Sabtu, 7 September 2024	197703312012121004 - NOERDIN BASIR	4204211435 - Virzha Maulana Guslapakasi	Hari libur	  
26	Sabtu, 7 September 2024	197703312012121004 - NOERDIN BASIR	4204211436 - Fritia Ruwaida Asmi	Hari libur	  
27	Jumat, 6 September 2024	197703312012121004 - NOERDIN BASIR	4204211410 - Restu Setiawan	pekerjaan pedestrian	  
28	Jumat, 6 September 2024	197703312012121004 - NOERDIN BASIR	4204211432 - Muhamad Habibi	Pekerjaan pedestrian	  
29	Jumat, 6 September 2024	197703312012121004 - NOERDIN BASIR	4204211412 - Muhammad Muklis	Pekerjaan pedestrian	  

LQ45 -0.66% 11:28 AM 9/21/2024

		2024				
30	Jumat, 6 September 2024	197703312012121004 - NOERDIN BASIR	4204211435 - Virzha Maulana Guslapakasi	Pekerjaan pedestrian		
31	Jumat, 6 September 2024	197703312012121004 - NOERDIN BASIR	4204211436 - Fitria Ruwaida Asmi	Pekerjaan Pedestrian		
32	Kamis, 5 September 2024	197703312012121004 - NOERDIN BASIR	4204211432 - Muhamad Habibi	Pekerjaan pedestrian		
33	Kamis, 5 September 2024	197703312012121004 - NOERDIN BASIR	4204211412 - Muhammad Muklis	Pekerjaan pedestrian		
34	Kamis, 5 September 2024	197703312012121004 - NOERDIN BASIR	4204211435 - Virzha Maulana Guslapakasi	Pekerjaan pedestrian		
35	Kamis, 5 September 2024	197703312012121004 - NOERDIN BASIR	4204211410 - Restu Setiawan	pekerjaan pedestrian		
36	Kamis, 5 September 2024	197703312012121004 - NOERDIN BASIR	4204211436 - Fitria Ruwaida Asmi	Pekerjaan Pedestrian		
37	Rabu, 4 September 2024	197703312012121004 - NOERDIN BASIR	4204211432 - Muhamad Habibi	Pekerjaan pedestrian		
38	Rabu, 4 September 2024	197703312012121004 - NOERDIN BASIR	4204211412 - Muhammad Muklis	Pekerjaan pedestrian		

38	Rabu, 4 September 2024	197703312012121004 - NOERDIN BASIR	4204211412 - Muhammad Muklis	Pekerjaan pedestrian		
39	Rabu, 4 September 2024	197703312012121004 - NOERDIN BASIR	4204211435 - Virzha Maulana Guslapakasi	Pekerjaan pedestrian		
40	Rabu, 4 September 2024	197703312012121004 - NOERDIN BASIR	4204211410 - Restu Setiawan	pekerjaan pedestrian		
41	Rabu, 4 September 2024	197703312012121004 - NOERDIN BASIR	4204211436 - Fitria Ruwaida Asmi	Pekerjaan Pedestrian		
42	Selasa, 3 September 2024	197703312012121004 - NOERDIN BASIR	4204211432 - Muhamad Habibi	Pemasangan batu miring		
43	Selasa, 3 September 2024	197703312012121004 - NOERDIN BASIR	4204211435 - Virzha Maulana Guslapakasi	Pemasangan batu miring		
44	Selasa, 3 September 2024	197703312012121004 - NOERDIN BASIR	4204211410 - Restu Setiawan	Pekerjaan pemasangan batu miring		
45	Selasa, 3 September 2024	197703312012121004 - NOERDIN BASIR	4204211412 - Muhammad Muklis	Pekerjaan pemasangan batu miring		
46	Selasa, 3 September 2024	197703312012121004 - NOERDIN BASIR	4204211436 - Fitria Ruwaida Asmi	Pekerjaan pemasangan batu miring		

WhatsApp x Rincian Kegiatan x +

polbeng.siakadcloud.com/siakad/set\_kegiatankn/1005

46	Selasa, 3 September 2024	197703312012121004 - NOERDIN BASIR	4204211436 - Fitria Ruwaida Asmi	Pekerjaan pemasangan batu miring	  
47	Senin, 2 September 2024	197703312012121004 - NOERDIN BASIR	4204211432 - Muhamad Habibi	Kegiatan pemasangan batu miring untuk peninggian pedestrian	  
48	Senin, 2 September 2024	197703312012121004 - NOERDIN BASIR	4204211410 - Restu Setiawan	Pekerjaan pemasangan batu miring	  
49	Senin, 2 September 2024	197703312012121004 - NOERDIN BASIR	4204211412 - Muhammad Muklis	Pekerjaan pemasangan batu miring	  
50	Senin, 2 September 2024	197703312012121004 - NOERDIN BASIR	4204211435 - Virzha Maulana Guslapakasi	Kegiatan pemasangan batu miring untuk peninggian pedestrian	  
51	Senin, 2 September 2024	197703312012121004 - NOERDIN BASIR	4204211436 - Fitria Ruwaida Asmi	Pekerjaan pemasangan batu miring	  
52	Minggu, 1 September 2024	197703312012121004 - NOERDIN BASIR	4204211432 - Muhamad Habibi	Hari libur	  
53	Minggu, 1 September 2024	197703312012121004 - NOERDIN BASIR	4204211435 - Virzha Maulana Guslapakasi	Hari libur	  
54	Minggu, 1 September 2024	197703312012121004 - NOERDIN BASIR	4204211436 - Fitria Ruwaida Asmi	Hari Libur	  

Type here to search LQ45 -0.66% ENG 11:29 AM IN 9/21/2024

WhatsApp x Rincian Kegiatan x +

polbeng.siakadcloud.com/siakad/set\_kegiatankn/1005

	September 2024	NOERDIN BASIR	Ruwaida Asmi		  
55	Sabtu, 31 Agustus 2024	197703312012121004 - NOERDIN BASIR	4204211432 - Muhamad Habibi	Hari libur	  
56	Sabtu, 31 Agustus 2024	197703312012121004 - NOERDIN BASIR	4204211435 - Virzha Maulana Guslapakasi	Hari libur	  
57	Sabtu, 31 Agustus 2024	197703312012121004 - NOERDIN BASIR	4204211436 - Fitria Ruwaida Asmi	Hari Libur	  
58	Jumat, 30 Agustus 2024	197703312012121004 - NOERDIN BASIR	4204211432 - Muhamad Habibi	Pekerjaan pedestrian	  
59	Jumat, 30 Agustus 2024	197703312012121004 - NOERDIN BASIR	4204211410 - Restu Setiawan	Pekerjaan Pedestrian	  
60	Jumat, 30 Agustus 2024	197703312012121004 - NOERDIN BASIR	4204211412 - Muhammad Muklis	Pekerjaan Pedestrian	  
61	Jumat, 30 Agustus 2024	197703312012121004 - NOERDIN BASIR	4204211435 - Virzha Maulana Guslapakasi	Pekerjaan pedestrian	  
62	Jumat, 30 Agustus 2024	197703312012121004 - NOERDIN BASIR	4204211436 - Fitria Ruwaida Asmi	Pekerjaan Pedestrian	  
63	Kamis, 29 Agustus 2024	197703312012121004 - NOERDIN BASIR	4204211432 - Muhamad Habibi	Pekerjaan pedestrian	  
64	Kamis, 29 Agustus 2024	197703312012121004 - NOERDIN BASIR	4204211410 - Restu Setiawan	Pekerjaan Pedestrian	

Type here to search LQ45 -0.66% ENG 11:29 AM IN 9/21/2024

WhatsApp x Rincian Kegiatan x +

polbeng.siakaddcloud.com/siakad/set\_kegiatankn/1005

	Agustus 2024	NOERDIN BASIR	Setiawan		
65	Kamis, 29 Agustus 2024	1977033120121004 - NOERDIN BASIR	4204211412 - Muhammad Muklis	Pekerjaan Pedestrian	
66	Kamis, 29 Agustus 2024	1977033120121004 - NOERDIN BASIR	4204211435 - Virzha Maulana Guslapakasi	Pekerjaan pedestrian	
67	Kamis, 29 Agustus 2024	1977033120121004 - NOERDIN BASIR	4204211436 - Fitria Ruwaida Asmi	Pekerjaan Pedestrian	
68	Rabu, 28 Agustus 2024	1977033120121004 - NOERDIN BASIR	4204211432 - Muhamad Habibi	Pengecoran tutup manhol dan pedestrian	
69	Rabu, 28 Agustus 2024	1977033120121004 - NOERDIN BASIR	4204211412 - Muhammad Muklis	Pengecoran tutup manhol dan pedestrian	
70	Rabu, 28 Agustus 2024	1977033120121004 - NOERDIN BASIR	4204211410 - Restu Setiawan	pengecoran tutup manhol dan pedestrian	
71	Rabu, 28 Agustus 2024	1977033120121004 - NOERDIN BASIR	4204211435 - Virzha Maulana Guslapakasi	Pengecoran tutup manhol dan pedestrian	
72	Rabu, 28 Agustus 2024	1977033120121004 - NOERDIN BASIR	4204211436 - Fitria Ruwaida Asmi	Pengecoran tutup manhol dan pedestrian	
73	Selasa, 27 Agustus 2024	1977033120121004 - NOERDIN BASIR	4204211432 - Muhamad Habibi	Pekerjaan pedestrian	
74	Selasa, 27 Agustus 2024	1977033120121004 - NOERDIN BASIR	4204211412 - Muhammad Muklis	Pekerjaan pedestrian	
75	Selasa, 27 Agustus 2024	1977033120121004 - NOERDIN BASIR	4204211410 - Restu Setiawan	Pekerjaan Pedestrian	

Type here to search LQ45 -0.66% ENG 11:29 AM IN 9/21/2024

WhatsApp x Rincian Kegiatan x +

polbeng.siakaddcloud.com/siakad/set\_kegiatankn/1005

75	Selasa, 27 Agustus 2024	1977033120121004 - NOERDIN BASIR	4204211410 - Restu Setiawan	Pekerjaan Pedestrian	
76	Selasa, 27 Agustus 2024	1977033120121004 - NOERDIN BASIR	4204211435 - Virzha Maulana Guslapakasi	Pekerjaan pedestrian	
77	Selasa, 27 Agustus 2024	1977033120121004 - NOERDIN BASIR	4204211436 - Fitria Ruwaida Asmi	Pekerjaan Pedestrian	
78	Senin, 26 Agustus 2024	1977033120121004 - NOERDIN BASIR	4204211432 - Muhamad Habibi	Pekerjaan pemasangan batu miring	
79	Senin, 26 Agustus 2024	1977033120121004 - NOERDIN BASIR	4204211412 - Muhammad Muklis	Pekerjaan pemasangan batu miring	
80	Senin, 26 Agustus 2024	1977033120121004 - NOERDIN BASIR	4204211410 - Restu Setiawan	Pekerjaan pemasangan batu miring	
81	Senin, 26 Agustus 2024	1977033120121004 - NOERDIN BASIR	4204211435 - Virzha Maulana Guslapakasi	Pekerjaan pemasangan baru miring	
82	Senin, 26 Agustus 2024	1977033120121004 - NOERDIN BASIR	4204211436 - Fitria Ruwaida Asmi	Pekerjaan pemasangan batu miring	
83	Minggu 25 Agustus 2024	1977033120121004 - NOERDIN BASIR	4204211432 - Muhamad Habibi	Hari Libur	
84	Minggu 25 Agustus 2024	1977033120121004 - NOERDIN BASIR	4204211435 - Virzha Maulana Guslapakasi	Hari libur	
85	Minggu 25 Agustus 2024	1977033120121004 - NOERDIN BASIR	4204211436 - Fitria Ruwaida Asmi	Hari Libur	

Type here to search LQ45 -0.66% ENG 11:29 AM IN 9/21/2024

87	Sabtu, 24 Agustus 2024	197703312012121004 - NOERDIN BASIR	4204211435 - Virzha Maulana Guslapakasi	Hari libur	  
88	Sabtu, 24 Agustus 2024	197703312012121004 - NOERDIN BASIR	4204211436 - Fritra Ruwaida Asmi	Hari Libur	  
89	Jumat, 23 Agustus 2024	197703312012121004 - NOERDIN BASIR	4204211432 - Muhamad Habibi	Pekerjaan Gallan badan jalan penambahan lajur dan Pedestrian	  
90	Jumat, 23 Agustus 2024	197703312012121004 - NOERDIN BASIR	4204211412 - Muhammad Muklis	Pekerjaan Gallan badan jalan penambahan lajur dan Pedestrian	  
91	Jumat, 23 Agustus 2024	197703312012121004 - NOERDIN BASIR	4204211435 - Virzha Maulana Guslapakasi	Pekerjaan Gallan badan jalan penambahan lajur dan Pedestrian	  
92	Jumat, 23 Agustus 2024	197703312012121004 - NOERDIN BASIR	4204211410 - Restu Setiawan	Pekerjaan Gallan badan jalan penambahan lajur dan Pekerjaan Pedestrian	  
93	Jumat, 23 Agustus 2024	197703312012121004 - NOERDIN BASIR	4204211436 - Fritra Ruwaida Asmi	Pekerjaan Gallan badan jalan penambahan lajur dan Pedestrian	  
94	Kamis, 22 Agustus 2024	197703312012121004 - NOERDIN BASIR	4204211432 - Muhamad Habibi	Pekerjaan pedestrian	  
95	Kamis, 22 Agustus 2024	197703312012121004 - NOERDIN BASIR	4204211435 - Virzha Maulana Guslapakasi	Pekerjaan pedestrian	  
96	Kamis, 22 Agustus 2024	197703312012121004 - NOERDIN BASIR	4204211410 - Restu Setiawan	Pekerjaan Pedestrian	  
97	Kamis, 22 Agustus 2024	197703312012121004 - NOERDIN BASIR	4204211436 - Fritra Ruwaida Asmi	Pekerjaan Pedestrian	  

97	Kamis, 22 Agustus 2024	197703312012121004 - NOERDIN BASIR	4204211436 - Fritra Ruwaida Asmi	Pekerjaan Pedestrian	  
98	Kamis, 22 Agustus 2024	197703312012121004 - NOERDIN BASIR	4204211412 - Muhammad Muklis	Pekerjaan Pedestrian	  
99	Rabu, 21 Agustus 2024	197703312012121004 - NOERDIN BASIR	4204211432 - Muhamad Habibi	Pekerjaan pedestrian	  
100	Rabu, 21 Agustus 2024	197703312012121004 - NOERDIN BASIR	4204211410 - Restu Setiawan	Pekerjaan Pedestrian	  
101	Rabu, 21 Agustus 2024	197703312012121004 - NOERDIN BASIR	4204211435 - Virzha Maulana Guslapakasi	Pekerjaan pedestrian	  
102	Rabu, 21 Agustus 2024	197703312012121004 - NOERDIN BASIR	4204211412 - Muhammad Muklis	Pekerjaan Pedestrian	  
103	Rabu, 21 Agustus 2024	197703312012121004 - NOERDIN BASIR	4204211436 - Fritra Ruwaida Asmi	Pekerjaan Pedestrian	  
104	Selasa, 20 Agustus 2024	197703312012121004 - NOERDIN BASIR	4204211432 - Muhamad Habibi	Pekerjaan pedestrian	  
105	Selasa, 20 Agustus 2024	197703312012121004 - NOERDIN BASIR	4204211410 - Restu Setiawan	Pekerjaan Pedestrian	  
106	Selasa, 20 Agustus 2024	197703312012121004 - NOERDIN BASIR	4204211435 - Virzha Maulana Guslapakasi	Pekerjaan pedestrian	  
107	Selasa, 20 Agustus 2024	197703312012121004 - NOERDIN BASIR	4204211412 - Muhammad Muklis	Pekerjaan Pedestrian	  

WhatsApp x Rincian Kegiatan x +

polbeng.siakadcloud.com/siakad/set\_kegiatankn/1005

107	Selasa, 20 Agustus 2024	197703312012121004 - NOERDIN BASIR	4204211412 - Muhammad Muklis	Pekerjaan Hebestrian	  
108	Selasa, 20 Agustus 2024	197703312012121004 - NOERDIN BASIR	4204211436 - Fitria Ruwaida Asmi	Pekerjaan Pedestrian	  
109	Senin, 19 Agustus 2024	197703312012121004 - NOERDIN BASIR	4204211432 - Muhamad Habibi	Pekerjaan pedestrian	  
110	Senin, 19 Agustus 2024	197703312012121004 - NOERDIN BASIR	4204211410 - Restu Setiawan	Pekerjaan Pedestrian	  
111	Senin, 19 Agustus 2024	197703312012121004 - NOERDIN BASIR	4204211435 - Virzha Maulana Guslappaksi	Pekerjaan pedestrian	  
112	Senin, 19 Agustus 2024	197703312012121004 - NOERDIN BASIR	4204211412 - Muhammad Muklis	Pekerjaan Pedestrian	  
113	Senin, 19 Agustus 2024	197703312012121004 - NOERDIN BASIR	4204211436 - Fitria Ruwaida Asmi	Pekerjaan Pedestrian	  
114	Minggu, 18 Agustus 2024	197703312012121004 - NOERDIN BASIR	4204211432 - Muhamad Habibi	Hari Libur	  
115	Minggu, 18 Agustus 2024	197703312012121004 - NOERDIN BASIR	4204211435 - Virzha Maulana Guslappaksi	Hari libur	  
116	Minggu, 18 Agustus 2024	197703312012121004 - NOERDIN BASIR	4204211436 - Fitria Ruwaida Asmi	Hari Libur	  
117	Sabtu, 17 Agustus 2024	197703312012121004 - NOERDIN BASIR	4204211432 - Muhamad Habibi	Hari Libur	  
118	Sabtu, 17 Agustus 2024	197703312012121004 - NOERDIN BASIR	4204211435 - Virzha Maulana Guslappaksi	Hari libur	  

Type here to search

LQ45 -0.66%

ENG 11:30 AM IN 9/21/2024

WhatsApp x Rincian Kegiatan x +

polbeng.siakadcloud.com/siakad/set\_kegiatankn/1005

	Agustus 2024	NOERDIN BASIR	4204211435 - Virzha Maulana Guslappaksi	Hari libur	  
118	Sabtu, 17 Agustus 2024	197703312012121004 - NOERDIN BASIR	4204211435 - Virzha Maulana Guslappaksi	Hari libur	  
119	Sabtu, 17 Agustus 2024	197703312012121004 - NOERDIN BASIR	4204211436 - Fitria Ruwaida Asmi	Hari Libur	  
120	Jumat, 16 Agustus 2024	197703312012121004 - NOERDIN BASIR	4204211432 - Muhamad Habibi	Pekerjaan pedestrian	  
121	Jumat, 16 Agustus 2024	197703312012121004 - NOERDIN BASIR	4204211410 - Restu Setiawan	Pekerjaan Pedestrian	  
122	Jumat, 16 Agustus 2024	197703312012121004 - NOERDIN BASIR	4204211435 - Virzha Maulana Guslappaksi	Pekerjaan pedestrian	  
123	Jumat, 16 Agustus 2024	197703312012121004 - NOERDIN BASIR	4204211412 - Muhammad Muklis	Pekerjaan Pedestrian	  
124	Jumat, 16 Agustus 2024	197703312012121004 - NOERDIN BASIR	4204211436 - Fitria Ruwaida Asmi	Pekerjaan Pedestrian	  
125	Kamis, 15 Agustus 2024	197703312012121004 - NOERDIN BASIR	4204211432 - Muhamad Habibi	Pekerjaan pedestrian	  
126	Kamis, 15 Agustus 2024	197703312012121004 - NOERDIN BASIR	4204211435 - Virzha Maulana Guslappaksi	Pekerjaan pedestrian	  
127	Kamis, 15 Agustus 2024	197703312012121004 - NOERDIN BASIR	4204211412 - Muhammad Muklis	Pekerjaan Pedestrian	  
128	Kamis, 15 Agustus 2024	197703312012121004 - NOERDIN BASIR	4204211436 - Fitria Ruwaida Asmi	Pekerjaan Pedestrian	  

Type here to search

LQ45 -0.66%

ENG 11:30 AM IN 9/21/2024

No	Tanggal	Nama	Identitas	Identitas	Detail Kegiatan	Aksi
128	Kamis, 15 Agustus 2024	197703312012121004 - NOERDIN BASIR	4204211436 - Fitria Ruwaida Asmi		Pekerjaan PeDESTrian	  
129	Rabu, 14 Agustus 2024	197703312012121004 - NOERDIN BASIR	4204211432 - Muhamad Habibi		Pengecoran peDESTrian Pemasangan bekisting	  
130	Rabu, 14 Agustus 2024	197703312012121004 - NOERDIN BASIR	4204211410 - Restu Setiawan		Pekerjaan PeDESTrian	  
131	Rabu, 14 Agustus 2024	197703312012121004 - NOERDIN BASIR	4204211412 - Muhammad Muklis		Pekerjaan PeDESTrian	  
132	Rabu, 14 Agustus 2024	197703312012121004 - NOERDIN BASIR	4204211436 - Fitria Ruwaida Asmi		Pekerjaan PeDESTrian	  
133	Rabu, 14 Agustus 2024	197703312012121004 - NOERDIN BASIR	4204211435 - Virzha Maulana Guslapakasi		Pengecoran peDESTrian Pemasangan bekisting	  
134	Selasa, 13 Agustus 2024	197703312012121004 - NOERDIN BASIR	4204211432 - Muhamad Habibi		Penimbangan sampel aspal hasil core drill di laboratorium	  
135	Selasa, 13 Agustus 2024	197703312012121004 - NOERDIN BASIR	4204211410 - Restu Setiawan		Penimbangan sampel aspal hasil core drill di laboratorium	  
136	Selasa, 13 Agustus 2024	197703312012121004 - NOERDIN BASIR	4204211412 - Muhammad Muklis		Penimbangan sampel aspal hasil core drill di laboratorium	  
137	Selasa, 13 Agustus 2024	197703312012121004 - NOERDIN BASIR	4204211436 - Fitria Ruwaida Asmi		Pengujian density core drill	  
138	Selasa, 13 Agustus 2024	197703312012121004 - NOERDIN BASIR	4204211435 - Virzha Maulana Guslapakasi		Penimbangan sampel aspal hasil core drill di laboratorium	  

	Agustus 2024	NOERDIN BASIR	Maulana Guslapakasi	di laboratorium	  
139	Senin, 12 Agustus 2024	197703312012121004 - NOERDIN BASIR	4204211432 - Muhamad Habibi	Pengukuran bekisting peDESTrian dan pengecoran peDESTrian	  
140	Senin, 12 Agustus 2024	197703312012121004 - NOERDIN BASIR	4204211410 - Restu Setiawan	Pengukuran bekisting peDESTrian dan pengecoran peDESTrian	  
141	Senin, 12 Agustus 2024	197703312012121004 - NOERDIN BASIR	4204211412 - Muhammad Muklis	Pengukuran bekisting peDESTrian dan pengecoran peDESTrian	  
142	Senin, 12 Agustus 2024	197703312012121004 - NOERDIN BASIR	4204211436 - Fitria Ruwaida Asmi	Pekerjaan PeDESTrian	  
143	Senin, 12 Agustus 2024	197703312012121004 - NOERDIN BASIR	4204211435 - Virzha Maulana Guslapakasi	Pengukuran bekisting peDESTrian dan pengecoran peDESTrian	  
144	Minggu, 11 Agustus 2024	197703312012121004 - NOERDIN BASIR	4204211432 - Muhamad Habibi	Hari Libur	  
145	Minggu, 11 Agustus 2024	197703312012121004 - NOERDIN BASIR	4204211436 - Fitria Ruwaida Asmi	Hari Libur	  
146	Minggu, 11 Agustus 2024	197703312012121004 - NOERDIN BASIR	4204211435 - Virzha Maulana Guslapakasi	hari libur	  
147	Sabtu, 10 Agustus 2024	197703312012121004 - NOERDIN BASIR	4204211432 - Muhamad Habibi	pengukuran batu miring dan pengukuran ulang sta sisi (R) serta pembongkaran kanstin k-9 yang rusak	  
148	Sabtu, 10 Agustus 2024	197703312012121004 - NOERDIN BASIR	4204211410 - Restu Setiawan	pengukuran batu miring dan pengukuran ulang sta sisi (R) serta pembongkaran	  

No	Tanggal	NIK	Nama	Detail Pekerjaan	Aksi
148	Sabtu, 10 Agustus 2024	197703312012121004 - NOERDIN BASIR	4204211410 - Restu Setiawan	pengukuran batu miring dan pengukuran ulang sta sisi (R) serta pembongkaran kanstin k-9 yang rusak	  
149	Sabtu, 10 Agustus 2024	197703312012121004 - NOERDIN BASIR	4204211412 - Muhammad Muklis	pengukuran batu miring dan pengukuran ulang sta sisi (R) serta pembongkaran kanstin k-9 yang rusak	  
150	Sabtu, 10 Agustus 2024	197703312012121004 - NOERDIN BASIR	4204211436 - Fitria Ruwaida Asmi	Pengukuran tinggi batu miring yang sudah dipasang	  
151	Sabtu, 10 Agustus 2024	197703312012121004 - NOERDIN BASIR	4204211435 - Virzha Maulana Guslapakasi	pengukuran batu miring dan pengukuran ulang sta sisi (R) serta pembongkaran kanstin k-9 yang rusak	  
152	Jumat, 9 Agustus 2024	197703312012121004 - NOERDIN BASIR	4204211432 - Muhamad Habibi	pembongkaran kanstin k-9 yang miring akibat hujan	  
153	Jumat, 9 Agustus 2024	197703312012121004 - NOERDIN BASIR	4204211410 - Restu Setiawan	pembongkaran kanstin k-9 yang miring akibat hujan	  
154	Jumat, 9 Agustus 2024	197703312012121004 - NOERDIN BASIR	4204211412 - Muhammad Muklis	pembongkaran kanstin k-9 yang miring akibat hujan	  
155	Jumat, 9 Agustus 2024	197703312012121004 - NOERDIN BASIR	4204211436 - Fitria Ruwaida Asmi	Pembongkaran kanstin k-9	  
156	Jumat, 9 Agustus 2024	197703312012121004 - NOERDIN BASIR	4204211435 - Virzha Maulana Guslapakasi	pembongkaran kanstin k-9 yang miring akibat hujan	  
157	Kamis, 8 Agustus 2024	197703312012121004 - NOERDIN BASIR	4204211432 - Muhamad Habibi	pengambilan sampel aspal dan pemasangan bekisting serta pengecoran pedestrian	  

158	Kamis, 8 Agustus 2024	197703312012121004 - NOERDIN BASIR	4204211410 - Restu Setiawan	pedestrian	  
159	Kamis, 8 Agustus 2024	197703312012121004 - NOERDIN BASIR	4204211412 - Muhammad Muklis	Pekerjaan pedestrian dan Core drill	  
160	Kamis, 8 Agustus 2024	197703312012121004 - NOERDIN BASIR	4204211436 - Fitria Ruwaida Asmi	Pekerjaan pedestrian dan Core drill	  
161	Kamis, 8 Agustus 2024	197703312012121004 - NOERDIN BASIR	4204211435 - Virzha Maulana Guslapakasi	pengambilan sampel aspal dan pemasangan bekisting serta pengecoran pedestrian	  
162	Rabu, 7 Agustus 2024	197703312012121004 - NOERDIN BASIR	4204211410 - Restu Setiawan	Pekerjaan pemasangan bekisting pedestrian dan Core drill ( Ruas Kiri )	  
163	Rabu, 7 Agustus 2024	197703312012121004 - NOERDIN BASIR	4204211435 - Virzha Maulana Guslapakasi	Pekerjaan Bekisting pedestrian dan coredril ruas kiri	  
164	Rabu, 7 Agustus 2024	197703312012121004 - NOERDIN BASIR	4204211412 - Muhammad Muklis	Pekerjaan pemasangan bekisting pedestrian dan Core drill ( Ruas Kiri )	  
165	Rabu, 7 Agustus 2024	197703312012121004 - NOERDIN BASIR	4204211436 - Fitria Ruwaida Asmi	Pekerjaan pemasangan bekisting pedestrian dan Core drill ( Ruas Kiri )	  
166	Rabu, 7 Agustus 2024	197703312012121004 - NOERDIN BASIR	4204211432 - Muhamad Habibi	Masih dlm perjalanan menuju batam	  
167	Selasa, 6 Agustus 2024	197703312012121004 - NOERDIN BASIR	4204211410 - Restu Setiawan	pengecoran kolom batu miring dan pengecoran pedestrian	  
168	Selasa, 6 Agustus 2024	197703312012121004 - NOERDIN BASIR	4204211412 - Muhammad Muklis	pengecoran kolom batu miring dan pengecoran pedestrian	  

168	Selasa, 6 Agustus 2024	1977033120121004 - NOERDIN BASIR	4204211412 - Muhammad Muklis	pengecoran kolom batu miring dan pengecoran pedestrian	  
169	Selasa, 6 Agustus 2024	1977033120121004 - NOERDIN BASIR	4204211436 - Fritia Ruwaida Asmi	Pekerjaan Pedestrian	  
170	Selasa, 6 Agustus 2024	1977033120121004 - NOERDIN BASIR	4204211435 - Virzha Maulana Guslapakasi	pengecoran kolom batu miring dan pengecoran pedestrian	  
171	Selasa, 6 Agustus 2024	1977033120121004 - NOERDIN BASIR	4204211432 - Muhamad Habibi	Perjalanan Menuju ke batam	  
172	Senin, 5 Agustus 2024	1977033120121004 - NOERDIN BASIR	4204211410 - Restu Setiawan	pasangan bekisting pedestrian	  
173	Senin, 5 Agustus 2024	1977033120121004 - NOERDIN BASIR	4204211412 - Muhammad Muklis	pasangan bekisting pedestrian	  
174	Senin, 5 Agustus 2024	1977033120121004 - NOERDIN BASIR	4204211436 - Fritia Ruwaida Asmi	Pekerjaan Pedestrian	  
175	Senin, 5 Agustus 2024	1977033120121004 - NOERDIN BASIR	4204211435 - Virzha Maulana Guslapakasi	pasangan bekisting pedestrian	  
176	Senin, 5 Agustus 2024	1977033120121004 - NOERDIN BASIR	4204211432 - Muhamad Habibi	Selesai CO	  
177	Minggu, 4 Agustus 2024	1977033120121004 - NOERDIN BASIR	4204211435 - Virzha Maulana Guslapakasi	hari libur	  
178	Minggu, 4 Agustus 2024	1977033120121004 - NOERDIN BASIR	4204211436 - Fritia Ruwaida Asmi	Hari Libur	  

178	Minggu 4 Agustus 2024	1977033120121004 - NOERDIN BASIR	4204211436 - Fritia Ruwaida Asmi	Hari Libur	  
179	Minggu 4 Agustus 2024	1977033120121004 - NOERDIN BASIR	4204211432 - Muhamad Habibi	Co	  
180	Sabtu, 3 Agustus 2024	1977033120121004 - NOERDIN BASIR	4204211435 - Virzha Maulana Guslapakasi	hari libur	  
181	Sabtu, 3 Agustus 2024	1977033120121004 - NOERDIN BASIR	4204211436 - Fritia Ruwaida Asmi	Hari Libur	  
182	Sabtu, 3 Agustus 2024	1977033120121004 - NOERDIN BASIR	4204211432 - Muhamad Habibi	Ngurus CO	  
183	Jumat, 2 Agustus 2024	1977033120121004 - NOERDIN BASIR	4204211412 - Muhammad Muklis	Pemasangan tulangan kolom batu miring dan pengecoran kolom batu miring	  
184	Jumat, 2 Agustus 2024	1977033120121004 - NOERDIN BASIR	4204211410 - Restu Setiawan	pasangan tulangan kolom batu miring dan pengecoran kolom batu miring	  
185	Jumat, 2 Agustus 2024	1977033120121004 - NOERDIN BASIR	4204211435 - Virzha Maulana Guslapakasi	Pemasangan tulangan kolom batu miring dan pengecoran kolom batu miring	  
186	Jumat, 2 Agustus 2024	1977033120121004 - NOERDIN BASIR	4204211436 - Fritia Ruwaida Asmi	Pemasangan tulangan kolom batu miring dan pengecoran kolom batu miring	  
187	Jumat, 2 Agustus 2024	1977033120121004 - NOERDIN BASIR	4204211432 - Muhamad Habibi	Hari Pertama Melakukan CO Pada Matakuliah (Metode Perbaikan Tanah)	  
188	Kamis, 1 Agustus 2024	1977033120121004 - NOERDIN BASIR	4204211412 - Muhammad Muklis	Pemasagan konstin K-9	  

No	Tanggal	Nama	Instansi	Uraian Kegiatan	Detail
	Agustus 2024	NOERDIN BASIR	Muhammad Muklis		
189	Kamis, 1 Agustus 2024	197703312012121004 - NOERDIN BASIR	4204211410 - Restu Setiawan	Pemasangan kanstin k-9	
190	Kamis, 1 Agustus 2024	197703312012121004 - NOERDIN BASIR	4204211435 - Virzha Maulana Guslapakasi	Pemasagan kanstin K-9	
191	Kamis, 1 Agustus 2024	197703312012121004 - NOERDIN BASIR	4204211436 - Fritia Ruwaida Asmi	Pemasagan kanstin K-9	
192	Kamis, 1 Agustus 2024	197703312012121004 - NOERDIN BASIR	4204211432 - Muhamad Habibi	Masih Mempelajari Materi yang Diberikan Oleh Dosen Pengampu Pada Matakuliah (Metode Perbaikan Tanah)	
193	Rabu, 31 Juli 2024	197703312012121004 - NOERDIN BASIR	4204211412 - Muhammad Muklis	Pekerjaan pemasangan bekisting pedestrian dan Core drill ( Ruas Kiri )	
194	Rabu, 31 Juli 2024	197703312012121004 - NOERDIN BASIR	4204211412 - Muhammad Muklis	Perakitan besi kolom batu miring	
195	Rabu, 31 Juli 2024	197703312012121004 - NOERDIN BASIR	4204211410 - Restu Setiawan	perakitan besi kolom batu miring	
196	Rabu, 31 Juli 2024	197703312012121004 - NOERDIN BASIR	4204211435 - Virzha Maulana Guslapakasi	Perakitan besi kolom batu miring	
197	Rabu, 31 Juli 2024	197703312012121004 - NOERDIN BASIR	4204211436 - Fritia Ruwaida Asmi	Perakitan besi kolom batu miring	
198	Rabu, 31 Juli 2024	197703312012121004 - NOERDIN BASIR	4204211432 - Muhamad Habibi	Libur Karna Masih Dim Perjalanan Menuju Pulang	

	2024	NOERDIN BASIR	Muhamad Habibi	Pulang	
199	Selasa, 30 Juli 2024	197703312012121004 - NOERDIN BASIR	4204211412 - Muhammad Muklis	Perakitan besi kolom batu miring	
200	Selasa, 30 Juli 2024	197703312012121004 - NOERDIN BASIR	4204211410 - Restu Setiawan	Perakitan besi kolom batu miring	
201	Selasa, 30 Juli 2024	197703312012121004 - NOERDIN BASIR	4204211436 - Fritia Ruwaida Asmi	Perakitan besi kolom batu miring	
202	Selasa, 30 Juli 2024	197703312012121004 - NOERDIN BASIR	4204211432 - Muhamad Habibi	Libur Jalan Pulang Mengurusl CO Matakuliah (Metode Perbaikan Tanah)	
203	Selasa, 30 Juli 2024	197703312012121004 - NOERDIN BASIR	4204211435 - Virzha Maulana Guslapakasi	perakitan besi kolom batu miring dan Pemasangan kanstin k-9 di lokasi pekerjaan	
204	Senin, 29 Juli 2024	197703312012121004 - NOERDIN BASIR	4204211412 - Muhammad Muklis	Pengukuran tulangan dan pengecoran lantai box culvert di jalan pelarayan batam-	
205	Senin, 29 Juli 2024	197703312012121004 - NOERDIN BASIR	4204211410 - Restu Setiawan	Pengukuran tulangan dan proses pekerjaan pengecoran box culvert	
206	Senin, 29 Juli 2024	197703312012121004 - NOERDIN BASIR	4204211436 - Fritia Ruwaida Asmi	Pengecoran Box Culvert	
207	Senin, 29 Juli 2024	197703312012121004 - NOERDIN BASIR	4204211432 - Muhamad Habibi	Pengukuran tulangan dan pengecoran lantai box culvert di jalan pelarayan batam	
208	Senin, 29 Juli 2024	197703312012121004 - NOERDIN BASIR	4204211435 - Virzha Maulana Guslapakasi	Pengukuran tulangan dan pengecoran lantai box culvert di jalan pelarayan batam	
209	Minggu 28 Juli	197703312012121004 - NOERDIN BASIR	4204211436 - Fritia Ruwaida Asmi	Hari Libur	

No	Tanggal	Identitas	Instansi	Uraian Kegiatan	Aksi
209	Minggu, 28 Juli 2024	197703312012121004 - NOERDIN BASIR	4204211436 - Fitria Ruwaida Asmi	Hari Libur	  
210	Minggu, 28 Juli 2024	197703312012121004 - NOERDIN BASIR	4204211432 - Muhamad Habibi	Libur	  
211	Minggu, 28 Juli 2024	197703312012121004 - NOERDIN BASIR	4204211435 - Virzha Maulana Guslapakasi	Hari libur	  
212	Sabtu, 27 Juli 2024	197703312012121004 - NOERDIN BASIR	4204211410 - Restu Setiawan	Melakukan pengaspalan dan oprame saluran	  
213	Sabtu, 27 Juli 2024	197703312012121004 - NOERDIN BASIR	4204211412 - Muhammad Muklis	Persiapan Pengaspalan dan Pengaspalan Jalan dan oprame saluran	  
214	Sabtu, 27 Juli 2024	197703312012121004 - NOERDIN BASIR	4204211436 - Fitria Ruwaida Asmi	Persiapan Pengaspalan dan Pengaspalan Jalan dan oprame saluran	  
215	Sabtu, 27 Juli 2024	197703312012121004 - NOERDIN BASIR	4204211432 - Muhamad Habibi	pengaspalan dan oprame saluran U-100	  
216	Sabtu, 27 Juli 2024	197703312012121004 - NOERDIN BASIR	4204211435 - Virzha Maulana Guslapakasi	pengaspalan dan oprame saluran U-100	  
217	Jumat, 26 Juli 2024	197703312012121004 - NOERDIN BASIR	4204211410 - Restu Setiawan	persiapan dan pekerjaan pengaspalan	  
218	Jumat, 26 Juli 2024	197703312012121004 - NOERDIN BASIR	4204211412 - Muhammad Muklis	Persiapan Pengaspalan dan Pengaspalan Jalan	  
219	Jumat, 26 Juli 2024	197703312012121004 - NOERDIN BASIR	4204211436 - Fitria Ruwaida Asmi	Persiapan Pengaspalan dan Pengaspalan Jalan	  

219	Jumat, 26 Juli 2024	197703312012121004 - NOERDIN BASIR	4204211436 - Fitria Ruwaida Asmi	Persiapan Pengaspalan dan Pengaspalan Jalan	  
220	Jumat, 26 Juli 2024	197703312012121004 - NOERDIN BASIR	4204211432 - Muhamad Habibi	Persiapan pengaspalan dan pengaspalan pada lokasi pekerjaan	  
221	Jumat, 26 Juli 2024	197703312012121004 - NOERDIN BASIR	4204211435 - Virzha Maulana Guslapakasi	Persiapan pengaspalan dan pengaspalan pada lokasi pekerjaan	  
222	Kamis, 25 Juli 2024	197703312012121004 - NOERDIN BASIR	4204211410 - Restu Setiawan	persiapan pengaspalan	  
223	Kamis, 25 Juli 2024	197703312012121004 - NOERDIN BASIR	4204211412 - Muhammad Muklis	Persiapan Pengaspalan ac-wc	  
224	Kamis, 25 Juli 2024	197703312012121004 - NOERDIN BASIR	4204211436 - Fitria Ruwaida Asmi	Persiapan Pengaspalan dan Pengaspalan Jalan	  
225	Kamis, 25 Juli 2024	197703312012121004 - NOERDIN BASIR	4204211432 - Muhamad Habibi	Persiapan pengaspalan dan pengaspalan jalan di lokasi pekerjaan	  
226	Kamis, 25 Juli 2024	197703312012121004 - NOERDIN BASIR	4204211435 - Virzha Maulana Guslapakasi	Persiapan pengaspalan dan pengaspalan jalan di lokasi pekerjaan	  
227	Rabu, 24 Juli 2024	197703312012121004 - NOERDIN BASIR	4204211410 - Restu Setiawan	melakukan kegiatan penentuan serta melakukan pengukuran titik batas pekerjaan	  
228	Rabu, 24 Juli 2024	197703312012121004 - NOERDIN BASIR	4204211412 - Muhammad Muklis	melakukan kegiatan penentuan dan pengukuran titik Batas pekerjaan	  
229	Rabu, 24 Juli 2024	197703312012121004 - NOERDIN BASIR	4204211436 - Fitria Ruwaida Asmi	Dokumentasi batas pekerjaan dan Pemasangan saluran U-100	  

WhatsApp x Rincian Kegiatan x +

polbeng.siakaddcloud.com/siakad/set\_kegiatankn/1005

229	Rabu, 24 Juli 2024	197703312012121004 - NOERDIN BASIR	420421430 - Nurul Ruwaida Asmi	Dokumenisasi batas pekerjaan dan Pemasangan saluran U-100	
230	Rabu, 24 Juli 2024	197703312012121004 - NOERDIN BASIR	420421432 - Muhamad Habibi	Pemasangan saluran U-100 di lokasi pekerjaan	
231	Rabu, 24 Juli 2024	197703312012121004 - NOERDIN BASIR	420421435 - Virzha Maulana Guslapakasi	Pemasangan saluran U-100 di lokasi pekerjaan	
232	Selasa, 23 Juli 2024	197703312012121004 - NOERDIN BASIR	420421412 - Muhammad Muklis	melakukan kegiatan pengukuran titik batas yang udah selesai di kerjakan	
233	Selasa, 23 Juli 2024	197703312012121004 - NOERDIN BASIR	420421410 - Restu Setiawan	melakukan kegiatan penentuan dan pengukuran titik Batas pekerjaan	
234	Selasa, 23 Juli 2024	197703312012121004 - NOERDIN BASIR	420421436 - Fritria Ruwaida Asmi	Mengukur batas pekerjaan yang belum dilakukan pekerjaan aspal	
235	Selasa, 23 Juli 2024	197703312012121004 - NOERDIN BASIR	420421432 - Muhamad Habibi	melakukan kegiatan penentuan dan pengukuran titik Batas pekerjaan	
236	Selasa, 23 Juli 2024	197703312012121004 - NOERDIN BASIR	420421435 - Virzha Maulana Guslapakasi	melakukan kegiatan penentuan dan pengukuran titik Batas pekerjaan	
237	Senin, 22 Juli 2024	197703312012121004 - NOERDIN BASIR	420421412 - Muhammad Muklis	Survey dan pengambilan data di jalan tanjung uma kota batam	
238	Senin, 22 Juli 2024	197703312012121004 - NOERDIN BASIR	420421410 - Restu Setiawan	Melakukan pengambilan data LHR di jl tugu uma	
239	Senin, 22 Juli 2024	197703312012121004 - NOERDIN BASIR	420421436 - Fritria Ruwaida Asmi	survey lhr jalan puskesmas lubuk bako kota batam	
240	Senin, 22 Juli 2024	197703312012121004 - NOERDIN BASIR	420421432 - Muhamad Habibi	Survey dan pengambilan data di jalan tanjung uma kota batam	

Type here to search 26°C Berawan 11:32 AM 9/21/2024

WhatsApp x Rincian Kegiatan x +

polbeng.siakaddcloud.com/siakad/set\_kegiatankn/1005

240	Senin, 22 Juli 2024	197703312012121004 - NOERDIN BASIR	420421432 - Muhamad Habibi	Survey dan pengambilan data di jalan tanjung uma kota batam	
241	Senin, 22 Juli 2024	197703312012121004 - NOERDIN BASIR	420421435 - Virzha Maulana Guslapakasi	Survey dan pengambilan data di jalan tanjung uma kota batam	
242	Minggu, 21 Juli 2024	197703312012121004 - NOERDIN BASIR	420421436 - Fritria Ruwaida Asmi	Hari libur	
243	Minggu, 21 Juli 2024	197703312012121004 - NOERDIN BASIR	420421432 - Muhamad Habibi	Libur	
244	Minggu, 21 Juli 2024	197703312012121004 - NOERDIN BASIR	420421435 - Virzha Maulana Guslapakasi	Hari libur	
245	Sabtu, 20 Juli 2024	197703312012121004 - NOERDIN BASIR	420421412 - Muhammad Muklis	Survey LHR jalan dang merdu sma 3	
246	Sabtu, 20 Juli 2024	197703312012121004 - NOERDIN BASIR	420421410 - Restu Setiawan	Survey LHR jalan dang merdu sma 3	
247	Sabtu, 20 Juli 2024	197703312012121004 - NOERDIN BASIR	420421436 - Fritria Ruwaida Asmi	Survey Lhr jalan cikitsu batam	
248	Sabtu, 20 Juli 2024	197703312012121004 - NOERDIN BASIR	420421432 - Muhamad Habibi	Survey dan pengambilan data LHR di jalan cikitsu kota batam	
249	Sabtu, 20 Juli 2024	197703312012121004 - NOERDIN BASIR	420421435 - Virzha Maulana Guslapakasi	Survey dan pengambilan data LHR di jalan cikitsu kota batam	
250	Jumat, 19 Juli 2024	197703312012121004 - NOERDIN BASIR	420421412 - Muhammad Muklis	Melakukan survey lhr di jalan dang merdu	

Type here to search 26°C Berawan 11:32 AM 9/21/2024

No	Tanggal	Identitas	Identitas	Detail Kegiatan	Aksi
250	Jumat, 19 Juli 2024	197703312012121004 - NOERDIN BASIR	4204211412 - Muhammad Muklis	Melakukan survey lhr di jalan dang merdu sma 3	  
251	Jumat, 19 Juli 2024	197703312012121004 - NOERDIN BASIR	4204211410 - Restu Setiawan	Melakukan survey lhr di jalan dang merdu sma 3	  
252	Jumat, 19 Juli 2024	197703312012121004 - NOERDIN BASIR	4204211436 - Fitria Ruwaida Asmi	Survey lhr jalan cikitsu batam	  
253	Jumat, 19 Juli 2024	197703312012121004 - NOERDIN BASIR	4204211432 - Muhamad Habibi	Pengambil data LHR di jalan cikitsu kota batam	  
254	Jumat, 19 Juli 2024	197703312012121004 - NOERDIN BASIR	4204211435 - Virzha Maulana Guslapakasi	Pengambil data LHR di jalan cikitsu kota batam	  
255	Kamis, 18 Juli 2024	197703312012121004 - NOERDIN BASIR	4204211412 - Muhammad Muklis	Pengambilan data LHR dan uji dap di jalan cikitsu dan jalan sma 3 kota batam	  
256	Kamis, 18 Juli 2024	197703312012121004 - NOERDIN BASIR	4204211410 - Restu Setiawan	Pengambilan data LHR dan uji dap di jalan cikitsu dan jalan sma 3 kota batam	  
257	Kamis, 18 Juli 2024	197703312012121004 - NOERDIN BASIR	4204211436 - Fitria Ruwaida Asmi	Survey lhr jalan cikitsu batam	  
258	Kamis, 18 Juli 2024	197703312012121004 - NOERDIN BASIR	4204211432 - Muhamad Habibi	Pengambilan data LHR dan uji dap di jalan cikitsu dan jalan sma 3 kota batam	  
259	Kamis, 18 Juli 2024	197703312012121004 - NOERDIN BASIR	4204211435 - Virzha Maulana Guslapakasi	Pengambilan data LHR dan uji dap di jalan cikitsu dan jalan sma 3 kota batam	  
260	Rabu, 17 Juli 2024	197703312012121004 - NOERDIN BASIR	4204211412 - Muhammad Muklis	survei LHR	  

260	Rabu, 17 Juli 2024	197703312012121004 - NOERDIN BASIR	4204211412 - Muhammad Muklis	survei LHR	  
261	Rabu, 17 Juli 2024	197703312012121004 - NOERDIN BASIR	4204211410 - Restu Setiawan	Survey LHR di jalan dang merdu (sma3)	  
262	Rabu, 17 Juli 2024	197703312012121004 - NOERDIN BASIR	4204211436 - Fitria Ruwaida Asmi	Survey lhr jalan cikitsu batam	  
263	Rabu, 17 Juli 2024	197703312012121004 - NOERDIN BASIR	4204211432 - Muhamad Habibi	Survey Dan Pengambilan Data LHR Jalan Cikitsu Kota Batam	  
264	Rabu, 17 Juli 2024	197703312012121004 - NOERDIN BASIR	4204211435 - Virzha Maulana Guslapakasi	Survey dan pengambilan data LHR di jalan cikitsu kota batam	  
265	Selasa, 16 Juli 2024	197703312012121004 - NOERDIN BASIR	4204211412 - Muhammad Muklis	melakukan survei lokasi	  
266	Selasa, 16 Juli 2024	197703312012121004 - NOERDIN BASIR	4204211410 - Restu Setiawan	Melakukan survey lokasi pekerjaan	  
267	Selasa, 16 Juli 2024	197703312012121004 - NOERDIN BASIR	4204211436 - Fitria Ruwaida Asmi	Survey lokasi pekerjaan	  
268	Selasa, 16 Juli 2024	197703312012121004 - NOERDIN BASIR	4204211432 - Muhamad Habibi	Survey lokasi pekerjaan Proyek	  
269	Selasa, 16 Juli 2024	197703312012121004 - NOERDIN BASIR	4204211435 - Virzha Maulana Guslapakasi	Survey lokasi pekerjaan	  
270	Senin, 15 Juli 2024	197703312012121004 - NOERDIN BASIR	4204211410 - Restu Setiawan	Menghitung volume pekerjaan	  

WhatsApp x Rincian Kegiatan x +

polbeng.siakadcloud.com/siakad/set\_kegiatankn/1005

	2024	NOERDIN BASIR	Setiawan		
271	Senin, 15 Juli 2024	197703312012121004 - NOERDIN BASIR	4204211412 - Muhammad Muklis	Menghitung volume pekerjaan	  
272	Senin, 15 Juli 2024	197703312012121004 - NOERDIN BASIR	4204211436 - Fitria Ruwaida Asmi	Menghitung Volume pekerjaan	  
273	Senin, 15 Juli 2024	197703312012121004 - NOERDIN BASIR	4204211432 - Muhamad Habibi	Menghitung Volume Pekerjaan	  
274	Senin, 15 Juli 2024	197703312012121004 - NOERDIN BASIR	4204211435 - Virzha Maulana Guslapakasi	Menghitung volume pekerjaan	  
275	Minggu, 14 Juli 2024	197703312012121004 - NOERDIN BASIR	4204211432 - Muhamad Habibi	Libur	  
276	Minggu, 14 Juli 2024	197703312012121004 - NOERDIN BASIR	4204211436 - Fitria Ruwaida Asmi	Hari Libur	  
277	Minggu, 14 Juli 2024	197703312012121004 - NOERDIN BASIR	4204211435 - Virzha Maulana Guslapakasi	libur	  
278	Sabtu, 13 Juli 2024	197703312012121004 - NOERDIN BASIR	4204211432 - Muhamad Habibi	Libur	  
279	Sabtu, 13 Juli 2024	197703312012121004 - NOERDIN BASIR	4204211436 - Fitria Ruwaida Asmi	Hari Libur	  
280	Sabtu, 13 Juli 2024	197703312012121004 - NOERDIN BASIR	4204211435 - Virzha Maulana Guslapakasi	libur	  
281	Jumat, 12 Juli 2024	197703312012121004 - NOERDIN BASIR	4204211410 - Restu Setiawan	Pengenalan gambar dan pengarahan dari dinas bina marg	  

Type here to search 26°C Berawan 11:32 AM 9/21/2024

WhatsApp x Rincian Kegiatan x +

polbeng.siakadcloud.com/siakad/set\_kegiatankn/1005

	2024	NOERDIN BASIR	Maulana Guslapakasi		
278	Sabtu, 13 Juli 2024	197703312012121004 - NOERDIN BASIR	4204211432 - Muhamad Habibi	Libur	  
279	Sabtu, 13 Juli 2024	197703312012121004 - NOERDIN BASIR	4204211436 - Fitria Ruwaida Asmi	Hari Libur	  
280	Sabtu, 13 Juli 2024	197703312012121004 - NOERDIN BASIR	4204211435 - Virzha Maulana Guslapakasi	libur	  
281	Jumat, 12 Juli 2024	197703312012121004 - NOERDIN BASIR	4204211410 - Restu Setiawan	Pengenalan gambar dan pengarahan dari dinas bina marg	  
282	Jumat, 12 Juli 2024	197703312012121004 - NOERDIN BASIR	4204211412 - Muhammad Muklis	Pengenalan gambar	  
283	Jumat, 12 Juli 2024	197703312012121004 - NOERDIN BASIR	4204211432 - Muhamad Habibi	Pengenalan Dan Pengarahan Dari Dinas Bina Marga	  
284	Jumat, 12 Juli 2024	197703312012121004 - NOERDIN BASIR	4204211436 - Fitria Ruwaida Asmi	Pengarahan dari Dinas Bina Marga	  
285	Jumat, 12 Juli 2024	197703312012121004 - NOERDIN BASIR	4204211435 - Virzha Maulana Guslapakasi	Pengenalan dan pengarahan dari dinas bina marga	  

Type here to search 26°C Berawan 11:32 AM 9/21/2024

