

LAPORAN KERJA PRAKTEK
TOPOLOGI JARINGAN PADA DINAS KOMUNIKASI, INFORMATIKA
DAN STATISTIK PROVINSI RIAU

RUSYDI BALDAN

6103211492



PROGRAM STUDI D-III TEKNIK INFORMATIKA
JURUSAN TEKNIK INFORMATIKA
POLITEKNIK NEGERI BENGKALIS
BENGKALIS - RIAU

2023

Lampiran 1 Form Pengesahan

LAPORAN KERJA PRAKTEK DINAS KOMUNIKASI, INFORMATIKA DAN STATISTIK PROVINSI RIAU

Ditulis sebagai salah satu syarat untuk menyelesaikan kerja praktek

Rusydi Baldan

NIM.6103211492

Pekanbaru, 31 Agustus 2023

Network Administrator
DINAS KOMUNIKASI, INFORMATIKA
DAN STATISTIK PROVINSI RIAU



Ridho Ardimal, S.kom

Dosen Pembimbing
Program Studi Diploma III Teknik
informatika

Muhamad Nasir, M.Kom

NIP. 198611062019031006

Disetujui

Ketua Program Studi Di-III Teknik Informatika



Supria, M.Kom

NIP. 198708122019031011

KATA PENGANTAR

Dengan menyebut nama Allah SWt yang Maha Pengasih lagi Maha Penyayang, kami panjatkan puja dan puji syukur atas kehadirat-nya, yang telah melimpahkan rahmat, hidayah, dan inayah-nya kepada kami, sehingga kami dapat menyelesaikan Laporan Kerja Praktek yang berjudul “Topologi Jaringan pada Dinas Komunikasi, Informatika dan Statistik Provinsi Riau”. Kerja praktek ini merupakan salah satu syarat yang harus dipenuhi dalam program studi DIII-Teknik Informatika Politeknik Negeri Bengkalis.

Penulis merasa sangat bersyukur selama melaksanakan kerja praktek ini, karena dengan adanya kegiatan kerja praktek ini penulis mendapatkan begitu banyak ilmu pengetahuan bekerja langsung dilapangan, selain itu juga mendapatkan begitu banyak pengalaman berharga yang kelak dapat dijadikan pegangan yang akan berguna dimasa depan terutama didunia kerja dengan ruang lingkup yang sangat luas.

Kelancaran Kerja Praktek ini berdasarkan berkat dari bantuan, doa, dan motivasi dari pihak-pihak yang bersedia membantu penulis :

1. Bapak Kasmawi, M.kom Sebagai Ketua Jurusan Teknik Informatika.
2. Bapak Supria, M.kom Selaku Ketua Program Studi DIII-Teknik Informatika.
3. Bapak Muhammad Nasir, M.kom Selaku Pembimbing Laporan Kerja Praktek, Sekaligus Koordinator Kerja Praktek.
4. Bapak Ridho Ardimal, S.kom sebagai pembimbing lapangan.

Penulis sangat menyadari bahwa hasil laporan ini masih belum sempurna dan banyak yang ahrus ditambah, itu semua tidak lepas dari keterbatasan dari pengalaman penulis dalam menyusun laporan. Semoga laporan ini bisa bermanfaat. Mohon maaf apabila ada kesalahan dan Terima kasih.

Bengkalis, 26 Desember 2023



Rusydi Baldan

NIM. 6103211492

DAFTAR ISI

KATA PENGANTAR	i
DAFTAR ISI	ii
DAFTAR GAMBAR	iii
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Tujuan dan Manfaat KP.....	2
BAB II GAMBARAN UMUM INSTANSI	3
2.1 Sjarah Singkat Instansi	3
2.2 Visi dan Misi Perusahaan	4
2.3 Struktur Organisasi Instansi.....	5
2.4 Ruang Lingkup Perusahaan	5
BAB III BIDANG PEKERJAAN SELAMA PRAKTEK	7
3.1 Uraian Tugas Yang Dikerjakan	7
3.2 Target Yang Diharapkan	8
3.3 Prangkat Yang Digunakan.....	8
3.3.1 Perangkat Keras (hardware).....	8
3.3.2 Perangkat Lunak (software).....	8
3.4 Kendala Yang Dihadapi.....	8
BAB IV TOPOLOGI JARINGAN PADA DINAS KOMUNIKASI, INFORMATIKA DAN STATISTIK PROVINSI RIAU	9
4.1 Topologi Jaringan.....	9
4.2 Rancangan Topologi Jaringan	10
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	14
5.1 Kesimpulan.....	14
5.2 Saran	14
DAFTAR PUSTAKA	15

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Struktur organisasi Diskominfo Provinsi Riau.....	5
Gambar 3.1 Rancangan Topologi Jaringan pada Diskominfo	7
Gambar 4.1 Topologi Jaringan Diskominfo Provinsi Riau	9
Gambar 4.2 Rancangan Topologi Jaringan Diskominfo	10
Gambar 4.3 Server	11
Gambar 4.4 Switch	11
Gambar 4.5 Router	12
Gambar 4.6 Kabel LAN.....	12
Gambar 4.7 Firewall	13

BAB I

PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang

Kerja Praktek atau sering di singkat KP merupakan salah satu syarat yang harus dipenuhi oleh setiap mahasiswa untuk menyusun Tugas Akhir di Politeknik Negeri Bengkalis. Dalam melaksanakan Kerja Praktek, mahasiswa diharapkan mampu memecahkan masalah yang terjadi di lapangan kerja secara langsung juga diharapkan mampu menambah wawasan dan mampu menganalisa kendala-kendala yang terjadi disebuah perusahaan ataupun lingkungan kerja.

Perkembangan teknologi dan komunikasi setiap tahunnya sangat pesat dan sangat cepat. Perkembangan teknologi yang ada sekarang tidak terlepas dari jaringan komputer. Dimana kebutuhan jaringan tidak hanya untuk satu orang saja bahkan masyarakat luas pun sangat membutuhkan jaringan, selain itu jaringan menjadi salah satu kebutuhan instansi pemerintahan Provinsi Riau untuk memperlancar komunikasi dan informasi sehingga pertukaran informasi menjadi lebih cepat.

Dinas Komunikasi, Informatika dan Statistik Provinsi Riau mempunyai tugas membantu Gubernur melaksanakan urusan pemerintah yang menjadi kewenangan Daerah dan tugas pembantu yang diberikan oleh pemerintah Daerah. Dalam melaksanakan tugas tersebut, Dinas Komunikasi, Infomatika dan Statistik menyelenggarakan fungsi perumusan kebijakan pada Sekretariat, Bidang Informasi dan Komunikasi Publik, Bidang Pengelolaan dan Infrastruktur *e-Goverment*, Bidang Layanan *e-Goverment*, Bidang Statistik, Bidang Persandain.

1.2 Tujuan dan Manfaat KP

1. Tujuan KP

Adapun tujuan dari Kerja Praktek adalah :

- a. Agar mahasiswa memahami dan mampu beradaptasi dengan lingkungan kerja sehingga lebih siap terjun ke dunia kerja.
- b. Agar mahasiswa dapat bekerja di dalam proses tekanan pekerjaan disaat bekerja langsung.
- c. Mengimplementasikan pengalaman dan bayangan akan pekerjaan yang nyata di perusahaan-perusahaan dan instansi-instansi pemerintah.
- d. Mengenali potensi yang ada pada diri mahasiswa itu sendiri.
- e. Meningkatkan rasa tanggung jawab dilapangan saat di berikan tugas untuk menyelesaikan suatu pekerjaan.

2. Manfaat KP

Adapun manfaat dari Kerja Praktek adalah :

- a. Untuk mengetahui tentang konsep jaringan atau topologi jaringan serta konfigurasinya.
- b. Dapat mengetahui cara membangun jaringan yang belum terjangkau pada daerah yang belum terjangkau internet.
- c. Penulis mendapatkan pengalaman tentang cara berinteraksi dengan *client*.
- d. Penulis dapat mengetahui permasalahan dilapangan.

BAB II

GAMBARAN UMUM INSTANSI

2.1 Sjarah Singkat Instansi

Dinas Komunikasi, Informatika dan Statistik Provinsi Riau yang dibentuk berdasarkan Peraturan Daerah Provinsi Riau Nomor 4 Tahun 2016 tentang pembentukan dan susunan prangkat daerah Provinsi Riau yang pembentukannya mengalami tahapan perubahan nomenklatur sebagai berikut :

1. Tahun 1997 telah dibentuk Kantor Pengolahan Data Elektronik Provinsi Riau berdasarkan Peraturan Daerah Provinsi Riau Nomor 7 Tahun 1997 tentang Organisasi dan Tata Kerja Kantor Pengolahan Data Elektronik Daerah Pemerintah Provinsi Daerah Tingkat I Riau.
2. Dalam rangka pelaksanaan Undang-Undang Nomor 22 Tahun 1999 dan Peraturan Pemerintah Nomor 25 Tahun 2000, pada Tahun 2001 telah dibentuk
 - a. Badan Pengolahan Data Elektronik (BPDE) Provinsi Riau yang ditetapkan melalui Peraturan Daerah Provinsi Riau Nomor 23 Tahun 2001 tentang Pembentukan, Susunan Organisasi dan Tata Kerja Badan Pengolahan Data Elektronik
 - b. Badan Informasi, Komunikasi dan Kesatuan Bangsa Provinsi Riau melalui Peraturan Daerah Provinsi Riau Nomor 27 Tahun 2001 tentang Pembentukan, Susunan Organisasi dan Tata Kerja Badan Informasi, Komunikasi dan Kesatuan Bangsa.
3. Pada Tahun 2008, kedua lembaga tersebut di atas (BPDE dan Badan Infokom Kesbang) mengalami peleburan, menjadi Dinas Komunikasi Informatika dan Pengolahan Data Elektronik Provinsi Riau sesuai dengan Peraturan Daerah Provinsi Riau Nomor 9 Tahun 2008 tentang Organisasi dan Tata Kerja Dinas Daerah Provinsi Riau.

4. Tahun 2014, sesuai dengan Peraturan Daerah Provinsi Riau Nomor 2 Tahun 2014 tentang Organisasi Dinas Daerah Provinsi Riau, Diskominfo dan PDE Provinsi Riau berubah menjadi Dinas Komunikasi dan Informatika Provinsi Riau, sedangkan untuk Unit Pelaksana Teknis pada Dinas Komunikasi dan Informatika Provinsi Riau dibentuk berdasarkan Peraturan Gubernur Riau No. 10 Tahun 2014 tentang Organisasi Unit Pelaksana Teknis Pada Dinas dan Lembaga Teknis Daerah di Lingkungan Pemerintah Provinsi Riau.
5. Tahun 2016, dalam rangka melaksanakan Undang-Undang Nomor 23 Tahun 2014 tentang Pemerintahan Daerah dibentuk Dinas Komunikasi, Informatika dan Statistik Provinsi Riau sebagai Organisasi Perangkat Daerah Baru sesuai dengan Peraturan Daerah Provinsi Riau Nomor 4 Tahun 2016 tentang Pembentukan dan Susunan Perangkat Daerah Provinsi Riau.

2.2 Visi dan Misi Perusahaan

1. Visi

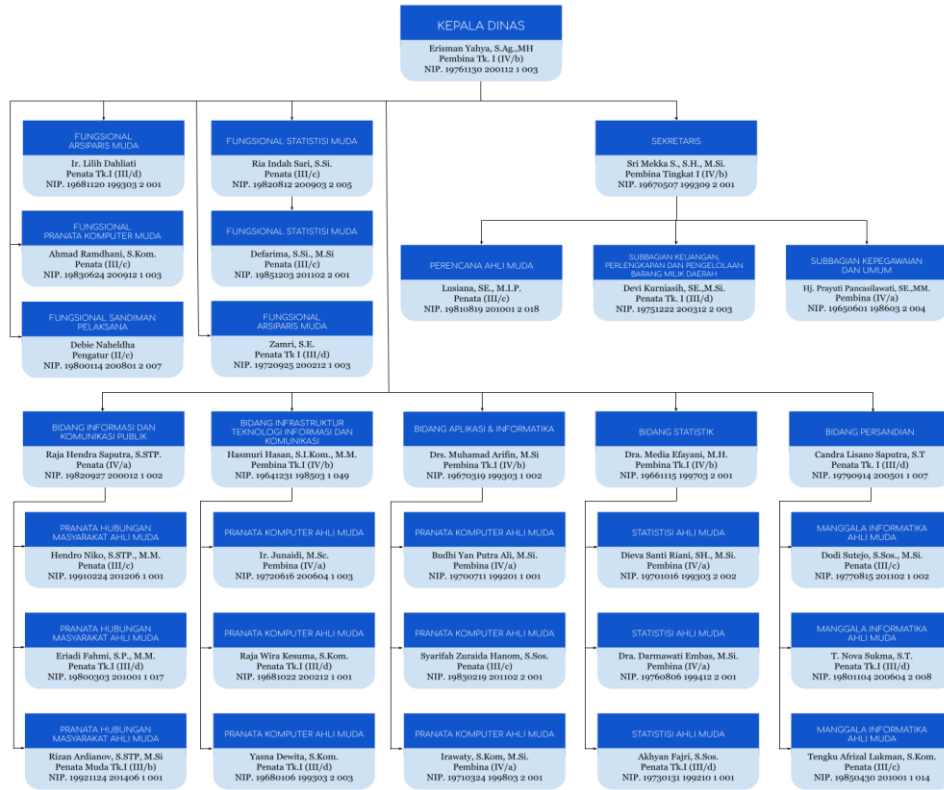
Terwujudnya Layanan Komunikasi, Informatika dan statistik yang handal dan berdaya saing.

2. Misi

Mewujudkan manajemen penyelenggaraan pemerintah yang baik (*good goverence*), efektif dan efisien, professional, transparan dan akuntable.

2.3 Struktur Organisasi Instansi

STRUKTUR ORGANISASI DINAS KOMUNIKASI, INFORMATIKA DAN STATISTIK PROVINSI RIAU TAHUN 2022



Gambar 2.1. Striktur organisasi pada diskominfotik Provinsi Riau

Sumber:laman web diskominfotik provinsi riau

2.4 Ruang Lingkup Perusahaan

Seiring berjalannya waktu, tahun 2018 terjadi perubahan dalam susunan organisasi Diskominfotik, Layanan Pengadaan Secara Elektronik (LPSE) tidak lagi menjadi salah satu tugas dan fungsi Diskominfotik, pindah ke Bagian Pengadaan Barang/Jasa Sekretariat Daerah. Perubahan ini didasarkan Peraturan Bupati Nomor 58 Tahun 2018 tentang Perubahan atas Peraturan Bupati Bengkalis Nomor 51 tahun 2016 tentang Kedudukan, Susunan Organisasi, Eselonering, Tugas, Fungsi dan Uraian Tugas serta Tata Kerja. Pada Diskominfotik Prov Riau terdapat 5 bidang dapat dijelaskan sebagai

berikut:

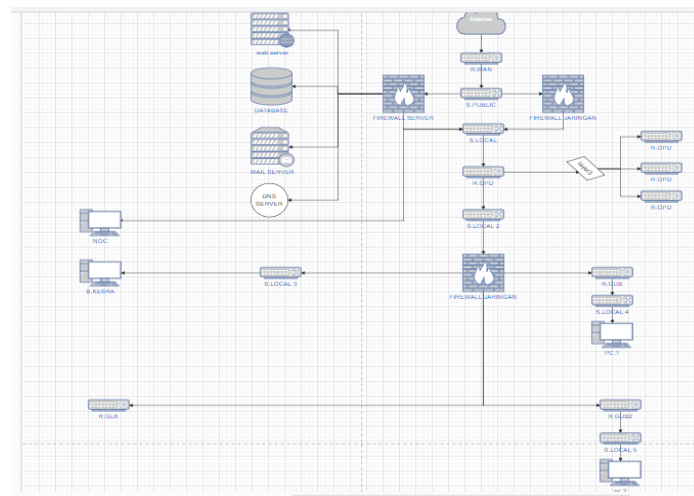
1. Kepala bidang infrastruktur teknologi informasi dan komunikasi mempunyai tugas melakukan koordinasi, fasilitas dan evaluasi pada seksi jaringan infrastruktur teknologi informasi dan komunikasi
2. Kepala bidang statistik mempunyai tugas melakukan koordinasi, sinkronisasi, monitoring, fasilitasi, perumusan kebijakan, pemantauan, dan evaluasi pada seksi statistik sosial, seksi statistik ekonomi dan sumber daya alam dan seksi statistik infrastruktur dan kewilayahan.
3. Kepala bidang aplikasi dan informatika mempunyai tugas koordinasi, fasilitasi dan evaluasi pada seksi standarisasi penyelenggaraan aplikasi dan informatika, seksi integrasi dan introprabilitas, dan seksi pengelolaan dan pengembangan aplikasi.
4. Kepala bidang informasi dan komunikasi publik mempunyai tugas melakukan koordinasi, fasilitasi dan evaluasi pada seksi komunikasi informasi, seksi multimedia dan dokumentasi.
5. Kepala bidang persandian mempunyai tugas melakukan koordinasi, fasilitasi dan evaluasi pada seksi tata kelola persandian, seksi operasional pengamanan persandian, seksi pengawasan dan evaluasi persandian

BAB III

BIDANG PEKERJAAN SELAMA PRAKTEK

3.1 Uraian Tugas Yang Dikerjakan

Kerja praktek yang dilaksanakan selama 2 (dua) bulan sejak awal bulan sampai dengan akhir agustus 2023 di Dinas Komunikasi, Informatika dan Statistik Provinsi Riau. Adapun tugas yang dikerjakan selama kerja praktek adalah merancang desain topologi jaringan diskominfotik guna membuat sejumlah komputer saling berhubungan satu sama lain, baik menggunakan kabel maupun yang nirkabel. Biasanya, tujuan topologi jaringan adalah demi kemudahan pertukaran informasi.



Gambar 3.1 Rancangan topologi pada diskominfotik

Sumber: dokumentasi pribadi

3.2 Target Yang Diharapkan

Dalam pelaksanaan kerja praktek (KP) yang di laksanakan di Dinas Komunikasi, Informatika Dan Statistik Provinsi Riau selama 2 bulan, terdapat beberapa target yang ingin di capai selama melaksanakan kerja praktek ini, antara lain :

1. Memahami dunia kerja khususnya di bagian jaringan.
2. Dapat memahami cara membangun topologi.
3. Dapat memahami sistem kerja pada perusahaan.
4. Mengetahui perangkat yang digunakan di perusahaan dan mengenal spesifikasi perangkat.

3.3 Perangkat Yang Digunakan

3.3.1 Perangkat Keras (hardware)

Satu unit PC/Komputer berfungsi untuk proses merancang topologi jaringan.

3.3.2 Perangkat Lunak (software)

Google chrome berfungsi untuk membuka situs web agar dapat menjalankan dan membuat topologi jaringan melalui website draw.io.

3.4 Kendala Yang Dihadapi

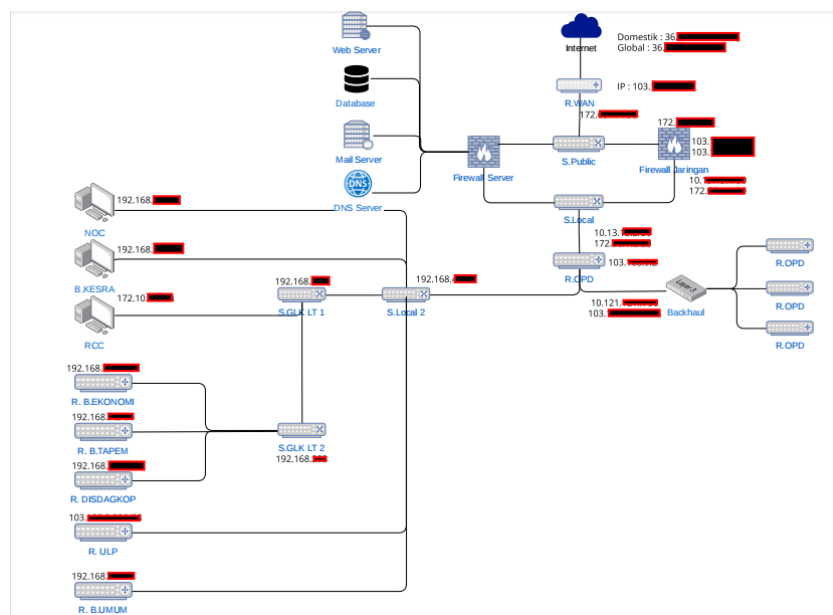
Masalah yang dihadapi selama melaksanakan kerja praktek di Dinas Komunikasi, Informatika, dan Statistik Provinsi Riau adalah dalam topologi jaringan yang dimiliki instansi terdapat settingan mikrotik yang tidak dapat diakses terlalu mendalam karena privasi instansi.

BAB IV

TOPOLOGI JARINGAN PADA DINAS KOMUNIKASI, INFORMATIKA DAN STATISTIK PROVINSI RIAU

4.1 Topologi Jaringan

Topologi Jaringan adalah suatu metode untuk menghubungkan 2 komputer atau lebih, dengan menggunakan (kabel UTP, Fiber Optik) maupun tanpa kabel (Nirkabel) sebagai media transmisi. Dalam hal ini akan sangat memungkinkan user bisa berkomunikasi dengan user yang lain dengan mudah walau berbeda tempat.

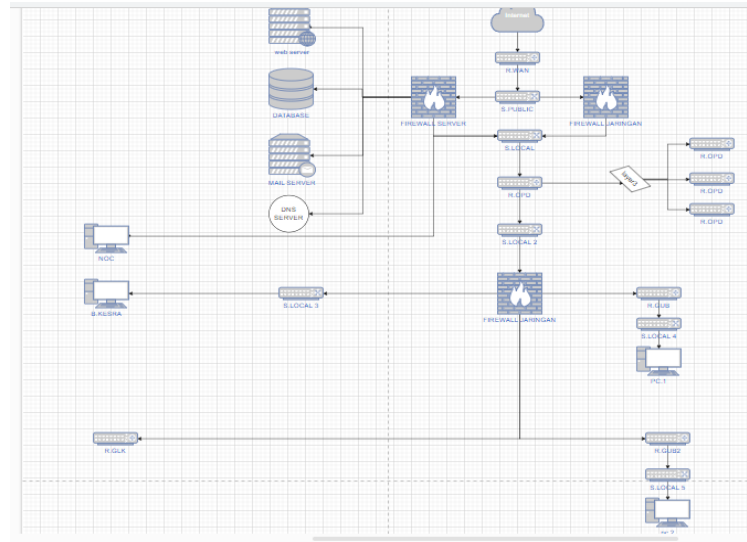


Gambar 4.1 Topologi jaringan diskominfotik

Sumber: Dokumentasi pribadi

Gambar di atas adalah topologi jaringan Dskominfotik Provinsi Riau, dari gambar diatas server menjadi tempat penyebar jaringan internet untuk disebar. Server induk hanya berfungsi menyebarkan internet ke gedung dan kantor-kantor disebelahnya.

4.2 Rancangan Topologi Jaringan



*Gambar 4.2 Rancangan topologi jaringan diskominfotik
Sumber: Dokumentasi pribadi*

Penempatan perangkat jaringan yang dibuat disesuaikan sedemikian rupa untuk mengembangkan struktur pada topologi yang sudah ada. Perancangan jaringan komputer yang penulis buat bertujuan untuk untuk mengembangkan kualitas jaringan komputer yang terdapat pada Diskominfotik Provinsi Riau guna memaksimalkan kinerja jaringan tersebut dengan membuat rancangan jaringan komputer yang lebih baik dari jaringan komputer yang sudah ada saat ini, serta bagaimana langkah-langkah dalam membagi *bandwidth* pada jaringan komputer supaya jaringan tersebut tidak terasa lambat dan dapat digunakan secara maksimal, dalam membuat topologi terdapat perangkat jaringan yang digunakan yaitu :

1. Server

Server adalah suatu sistem komputer yang memiliki layanan khusus berupa penyimpanan data. Data yang disimpan melalui server berupa informasi dan berupa dokumen yang kompleks.

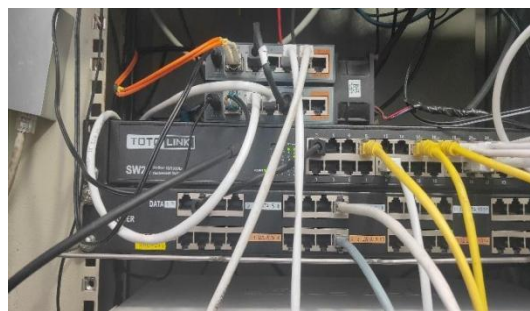


Gambar 4.3 server
Sumber: dokumentasi sendiri

Layanan tersebut ditujukan khusus kepada *client* yang berkebutuhan dalam menyediakan informasi untuk penggunaan atau pengunjung. Dari server inilah nantinya *bandwidth* internet dibagi dan disebarkan kepada *client*.

2. Switch

Switch adalah sebuah perangkat yang berfungsi untuk menghubungkan komputer yang satu dengan komputer lainnya asalkan masih dalam lingkup jaringan yang sama. Artinya komputer atau perangkat yang terhubung melalui *Switch* ini dapat saling bertukar informasi. *Switch* nanti akan menerima data yang di berikan server dan akan di sebarakan pada *client*.



Gambar 4.4 Switch
Sumber : dokumentasi pribadi

3. Router

Router adalah perangkat yang berfungsi untuk mentransmisikan paket data dari jaringan internet ke perangkat lain melalui proses *routing*. Proses *routing* sendiri merupakan proses meneruskan paket jaringan satu dengan yang lainnya.



Gambar 4.5 router
Sumber:dokumentasi sendiri

4. Kabel UTP

Kabel UTP atau kabel LAN ini akan berguna untuk menghubungkan semua perangkat, kabel akan menerima dan mengeluarkan data yang diterima.



Gambar 4.6 kabel LAN
Sumber:dokumentasi sendiri

5. Firewall

Firewall adalah sistem keamanan yang melindungi komputer Anda dari berbagai ancaman di jaringan internet. Dengan kata lain, fungsi Firewall adalah bekerja sebagai sekat atau tembok yang membatasi komputer dari jaringan internet. Melalui “tembok api” inilah Anda bisa mengatur data, informasi, dan kegiatan apa yang boleh lalu lalang dari jaringan internet ke komputer dan begitu pula sebaliknya, penambahan firewall pada rancangan topologi yang penulis buat sangat penting untuk menambah sistem tingkat keamanan pada jaringan agar tidak terjadinya serangan yang masuk dengan mudah.



*Gambar 4.7 Firewall
Sumber: dokumentasi sendiri*

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Dari laporan diatas, dapat di tarik beberapa kesimpulan sebagai berikut :

- a. Pendalaman dan pemahaman materi terhadap sistem topologi jaringan
- b. Dapat memahami cara membangun system topologi jaringan yang sesungguhnya
- c. Dapat memahami cara instalasi jaringan komputer.
- d. Mendapatkan banyak ilmu pengetahuan tentang dunia kerja di dunia IT.
- e. Mendapatkan cara bagaimana perawatan *server* jaringan dengan baik agar menjaga kualitas jaringan yang baik.

5.2 Saran

Terdapat saran yang ingin penulis sampaikan di antaranya sebagai berikut :

- a. Teknisi harus selalu memeriksa perangkat – perangkat *wifi* yang sudah bertahun – tahun hidup agar terjaga kualitas jaringan yang baik.
- b. Untuk kedepannya perusahaan agar menggunakan *fiber optic* sebagai media transmisi *server*, agar lebih efisien di bandingkan dengan kabel LAN.
- c. Penulis menyadari bahwa proposal ini masih jauh dari kata sempurna, oleh karena itu penulis berharap bagi pembaca agar bisa mengembangkan agar tercapainya kesempurnaan dan penulis butuh bimbingan dari bapak dan ibu dosen pembimbing.

DAFTAR PUSTAKA

Tentang Diskominfo Provinsi Riau <https://diskominfo.riau.go.id/> di akses pada pembuatan laporan.

Definisi firewall <https://www.niagahoster.co.id/blog/firewall-adalah/> referensi yang didapatkan pada laman tersebut.

Definisi router <https://www.dewaweb.com/blog/apa-itu-router/> referensi yang didapatkan pada laman tersebut.

Panduan KP, <http://polbeng.ac.id/>

Lampiran 2 Surat Keterangan

SURAT KETERANGAN

Yang bertanda tangan dibawah ini menerangkan bahwa :

Nama : Rusydi Baldan
Tempat/Tgl. Lahir : Bengkalis, 28 November 2003
Alamat : Jl. Kelapapati tengah - Bengkalis

Telah melakukan kerja praktek pada perusahaan kami, DINAS KOMUNIKASI,
INFORMATIKA DAN STATISTIK PROVINSI RIAU sejak tanggal 3 Juli 2023
sampai dengan 31 agustus 2023 sebagai tenaga kerja praktek (KP)

Selama bekerja diperusahaan kami, yang bersangkutan telah menunjukkan ketekunan
dan kesungguhan bekerja dengan baik.

Surat keterangan ini diberikan untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Demikian agar yang berkepentingan maklum.

Pada hari, 31 Agustus 2023



Richo Ardimal, S.kom

Lampiran 3 Form Penilaian

FORM PENILAIAN KERJA PRAKTEK
DINAS KOMUNIKASI, INFORMATIKA DAN STATISTIK
PROVINSI RIAU

Nama : Rusydi Baldan
Nim : 6103211492
Program Studi : D-III Teknik Informatika
Politeknik Negeri Bengkalis

No.	Aspek Penilaian	Bobot	Nilai
1.	Disiplin	20%	85
2.	Tanggung Jawab	25%	90
3.	Penyesuaian Diri	10%	90
4.	Hasil Kerja	30%	80
5.	Prilaku Secara Umum	15%	95
	Total Jumlah (1+2+3+4+5)	100%	450

Keterangan :
Nilai : Kriteria
81-100 : Istimewa
71-80 : Baik Sekali
66-70 : Baik
61-65 : Cukup Baik
56-60 : Cukup
Catatan : -

Pekanbaru, 31 Agustus 2023


Ridho Ardimal, S.kom

Lampiran 4 Form Absensi KP



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET, DAN TEKNOLOGI

POLITEKNIK NEGERI BENGKALIS

Jalan Bathin Alam, Sungai Alam, Bengkalis, Riau 28711

Telepon: (+62766) 24566, Fax: (+62766) 800 1000

Laman: <http://www.polbeng.ac.id>, E-mail: polbeng@polbeng.ac.id

ABSENSI HARIAN KERJA PRAKTEK

NAMA MAHASISWA : Rusydi Baldan
NIM : 6103211492
JURUSAN/PRODI : DIPLOMA III TEKNIK INFORMATIKA
SEMESTER : 5 B
LOKASI KP : DINAS KOMUNIKASI, INFORMATIKA DAN
STATISTIK PROVINSI RIAU
PEMBIMBING/
SUPERVISOR : Ridho Ardimal, S.kom

NO.	HARI/TANGGAL	JAM MASUK	JAM PULANG	PARAF PEMBIMBING LAPANGAN/SUPERVISOR
1.	Senin, 03 Juli 2023	08.00 WIB	16.00 WIB	
2.	Selasa, 04 Juli 2023	08.00 WIB	16.00 WIB	
3.	Rabu, 05 Juli 2023	08.00 WIB	16.00 WIB	
4.	Kamis, 06 Juli 2023	08.00 WIB	16.00 WIB	
5.	Jumat, 07 Juli 2023	08.00 WIB	16.00 WIB	
6.	Senin, 10 Juli 2023	08.00 WIB	16.00 WIB	
7.	Selasa, 11 Juli 2023	08.00 WIB	16.00 WIB	
8.	Rabu, 12 Juli 2023	08.00 WIB	16.00 WIB	
9.	Kamis, 13 Juli 2023	08.00 WIB	16.00 WIB	
10.	Jumat, 14 Juli 2023	08.00 WIB	16.00 WIB	



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET, DAN TEKNOLOGI

POLITEKNIK NEGERI BENGKALIS

Jalan Bathin Alam, Sungai Alam, Bengkalis, Riau 28711

Telepon: (+62766) 24566, Fax: (+62766) 800 1000

Laman: <http://www.polbeng.ac.id>, E-mail: polbeng@polbeng.ac.id

ABSENSI HARIAN KERJA PRAKTEK

NAMA MAHASISWA : Rusydi Baldan
NIM : 6103211492
JURUSAN/PRODI : DIPLOMA III TEKNIK INFORMATIKA
SEMESTER : 5 B
LOKASI KP : DINAS KOMUNIKASI, INFORMATIKA DAN
STATISTIK PROVINSI RIAU
PEMBIMBING/
SUPERVISOR : Ridho Ardimal, S.kom

NO.	HARI/TANGGAL	JAM MASUK	JAM PULANG	PARAF PEMBIMBING LAPANGAN/SUPERVISOR
11.	Senin, 17 Juli 2023	08.00 WIB	16.00 WIB	
12.	Selasa, 18 Juli 2023	08.00 WIB	16.00 WIB	
13.	Rabu, 19 Juli 2023	08.00 WIB	16.00 WIB	—
14.	Kamis, 20 Juli 2023	07.30 WIB	16.00 WIB	
15.	Jumat, 21 Juli 2023	08.00 WIB	16.00 WIB	
16.	Senin, 24 Juli 2023	08.00 WIB	16.00 WIB	
17.	Selasa, 25 Juli 2023	08.00 WIB	16.00 WIB	
18.	Rabu, 26 Juli 2023	08.00 WIB	16.00 WIB	
19.	Kamis, 27 Juli 2023	08.00 WIB	16.00 WIB	
20.	Jumat, 28 Juli 2023	08.00 WIB	16.00 WIB	



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET, DAN TEKNOLOGI

POLITEKNIK NEGERI BENGKALIS

Jalan Bathin Alam, Sungai Alam, Bengkalis, Riau 28711

Telepon: (+62766) 24566, Fax: (+62766) 800 1000

Laman: <http://www.polbeng.ac.id>, E-mail: polbeng@polbeng.ac.id

ABSENSI HARIAN KERJA PRAKTEK

NAMA MAHASISWA : Rusydi Baldan
NIM : 6103211492
JURUSAN/PRODI : DIPLOMA III TEKNIK INFORMATIKA
SEMESTER : 5 B
LOKASI KP : DINAS KOMUNIKASI, INFORMATIKA DAN
STATISTIK PROVINSI RIAU
PEMBIMBING/
SUPERVISOR : Ridho Ardimal, S.kom

NO.	HARI/TANGGAL	JAM MASUK	JAM PULANG	PARAF PEMBIMBING LAPANGAN/SUPERVISOR
21.	Senin, 31 Juli 2023	08.00 WIB	16.00 WIB	
22.	Selasa, 01 Agustus 2023	08.00 WIB	16.00 WIB	
23.	Rabu, 02 Agustus 2023	08.00 WIB	16.00 WIB	
24.	Kamis, 03 Agustus 2023	08.00 WIB	16.00 WIB	
25.	Jumat, 04 Agustus 2023	08.00 WIB	16.00 WIB	
26.	Senin, 07 Agustus 2023	08.00 WIB	16.00 WIB	
27.	Selasa, 08 Agustus 2023	08.00 WIB	16.00 WIB	
28.	Rabu, 09 Agustus 2023	08.00 WIB	16.00 WIB	
29.	Kamis, 10 Agustus 2023	08.00 WIB	16.00 WIB	
30.	Jumat, 11 Agustus 2023	08.00 WIB	16.00 WIB	



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET, DAN TEKNOLOGI

POLITEKNIK NEGERI BENGKALIS

Jalan Bathin Alam, Sungai Alam, Bengkalis, Riau 28711

Telepon: (+62766) 24566, Fax: (+62766) 800 1000

Laman: <http://www.polbeng.ac.id>, E-mail: polbeng@polbeng.ac.id

ABSENSI HARIAN KERJA PRAKTEK

NAMA MAHASISWA : Rusydi Baldan _____
NIM : 6103211492 _____
JURUSAN/PRODI : DIPLOMA III TEKNIK INFORMATIKA _____
SEMESTER : 5 B _____
LOKASI KP : DINAS KOMUNIKASI, INFORMATIKA DAN _____
STATISTIK PROVINSI RIAU _____
PEMBIMBING/
SUPERVISOR : Ridho Ardimal, S.kom _____

NO.	HARI/TANGGAL	JAM MASUK	JAM PULANG	PARAF PEMBIMBING LAPANGAN/SUPERVISOR
31.	Senin, 14 Agustus 2023	08.00 WIB	16.00 WIB	i
32.	Selasa, 15 Agustus 2023	08.00 WIB	16.00 WIB	l
33.	Rabu, 16 Agustus 2023	08.00 WIB	16.00 WIB	l
34.	Kamis, 17 Agustus 2023	08.00 WIB	16.00 WIB	—
35.	Jumat, 18 Agustus 2023	08.00 WIB	16.00 WIB	l
36.	Senin, 21 Agustus 2023	08.00 WIB	16.00 WIB	l
37.	Selasa, 22 Agustus 2023	08.00 WIB	16.00 WIB	l
38.	Rabu, 23 Agustus 2023	08.00 WIB	16.00 WIB	l
39.	Kamis, 24 Agustus 2023	08.00 WIB	16.00 WIB	l
40.	Jumat, 25 Agustus 2023	08.00 WIB	16.00 WIB	l
41.	Senin, 28 Agustus 2023	08.00 WIB	16.00 WIB	l
42.	Selasa, 29 Agustus 2023	08.00 WIB	16.00 WIB	l
43.	Rabu, 30 Agustus 2023	08.00 WIB	16.00 WIB	l

Lampiran 3 *Sertifikat*

