

DAFTAR PUSTAKA

- Azhar, S., Khalfan, M. and Maqsood, T. (2012). *Building Information Modeling (BIM): Now and beyond. Australasian Journal of Construction Economics and Building*. 12(4). pp. 15–28. doi:10.5130/ajceb.v12i4.3032.
- Dinas Pekerjaan Umum Kabupaten Kampar, 2023. *BQ Proyek Pekerjaan Pembangunan Gedung Kanroe Lembaga Adat Kampar Kabupatn Kampar*.
- Layyinatussifah (2023)Analisa Quantity Take Off Arsitektur Dalam Penerapan Metode Building Modeling (BIM) Menggunakan Software Autodesk Revit 2023 Pada Pembangunan Graha Pemuda Kompleks Katedra Jakarta.
- Layyinatussifah (2023)Analisa Quantity Take Off Arsitektur Dalam Penerapan Metode Building Modeling (BIM) Menggunakan Software Autodesk Revit 2023 Pada Pembangunan Graha Pemuda Kompleks Katedra Jakarta.
- Laorent Danny, Paulus Nugraha, Januar Budiman (2019), *Analisa Quantity Take-Off Dengan Menggunakan Autodesk Revit*, Universitas Kristen Petra.
- Olsen, D. and Taylor, J.M. (2017). Quantity Take-Off Using Building Information Modeling (BIM), and Its Limiting Factors. *Procedia Engineering*, 196(June). pp. 1098–1105. doi:10.1016/j.proeng.2017.08.067.
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum. No.1 Tahun 2022. *Pedoman Analisa Harga Satuan Pekerjaan Bidang Pekerjaan Umum*.
- Rizki Dwi Novita (2021). *Analisa Quantity Take-Off Dan Rencana Anggaran Biaya Dengan Metode Building Information Modeling (BIM) Menggunakan Software Autodeks Revit 2019 (Studi Kasus: Gedung LP3)*