

DAFTAR PUSTAKA

- Abdi; Deddy Purnomo Retno; Astuti Boer. 2017. *“Penerapan Value Engineering Pada Pekerjaan Pembangunan Ruang Kelas Smkn 1 Kuok Kecamatan Kuok”*. Jurnal Saintis, 17(1), 71-76.
- Al Ramadhan, Fitra, Dwi Dinariana. (2018). *“Penerapan Rekayasa Nilai Pada Proyek Pembangunan Rusunawa Di Sidoarjo”*. Ikra-Ith Teknologi: Jurnal Sains & Teknologi, 2(3), 14-22.
- Amelia, Hanifah, Hendrik Sulistio. (2019). *“Analisis Value Engineering Pada Proyek Perumahan Djajakusumah Residence”*. Jmts: Jurnal Mitra Teknik Sipil, 2(3), 209-216.
- Bertolini, V., Wisnumurti, A. Z., & Zacoeb, A. (2016). *“Aplikasi Value Engineering Pada Proyek Pembangunan Gedung (Studi Kasus Hotel Grand Banjarmasin)”*. Jurnal Iptek, 20(2).
- Cahyadi, Hendra; Rida Respati; Galibur Rahman. 2018. *“Penerapan Value Engineering (Ve) Pada Pembangunan Gedung Kampus Ii Universitas Muhammadiyah Palangkaraya”*. Jurnal Kacapuri: Jurnal Keilmuan Teknik Sipil, 1(2), 58-68.
- Dell'Isola, A. J. (1982). *“Value engineering in the construction industry”*. Van Nostrand Reinhold Company.
- Diputera, I Gede Angga, I Gusti Agung Adnyana Putera, Gusti Ayu Putu Candra Dharmayanti. (2018). *“Penerapan Value Engineering (Ve) Pada Proyek Pembangunan Taman Sari Apartement”*. Jurnal Spektran, 6(2).
- Fisk, E. R. (1982). *“Management systems for claims protection”*. In Engineering and Construction Projects: The Emerging Management Roles. ASCE.
- Halik, S. R. M., Inkiriwang, R. L., & Tjakra, J. (2018). *“Analisis Value Engineering Pada Plat Atap Dan Pasangan Dinding (Studi Kasus: Toko Modisland Manado)”*. Jurnal Sipil Statik, 6(11).
- Kartika, Deviany. 2011. *“Penerapan Value Engineering Pada Proyek Pembangunan Puskesmas Di Blitar”*. Jurnal Spectra, 9(17).
- Kartohardjono, A., & Nuridin, N. (2018). *“Analisis Value Engineering Pada Proyek Pembangunan Apartement Di Cikarang”*. Jurnal Konstruksia, 9(1), 41-58.
- Mahyuddin, M. (2020). *“Analisa Rekayasa Nilai (Value Engineer) Pada Konstruksi Bangunan Rumah Dinas Puskesmas Karang Jati Balikpapan”*. Jurnal Ilmiah Techno Entrepreneur Acta,5-(1).

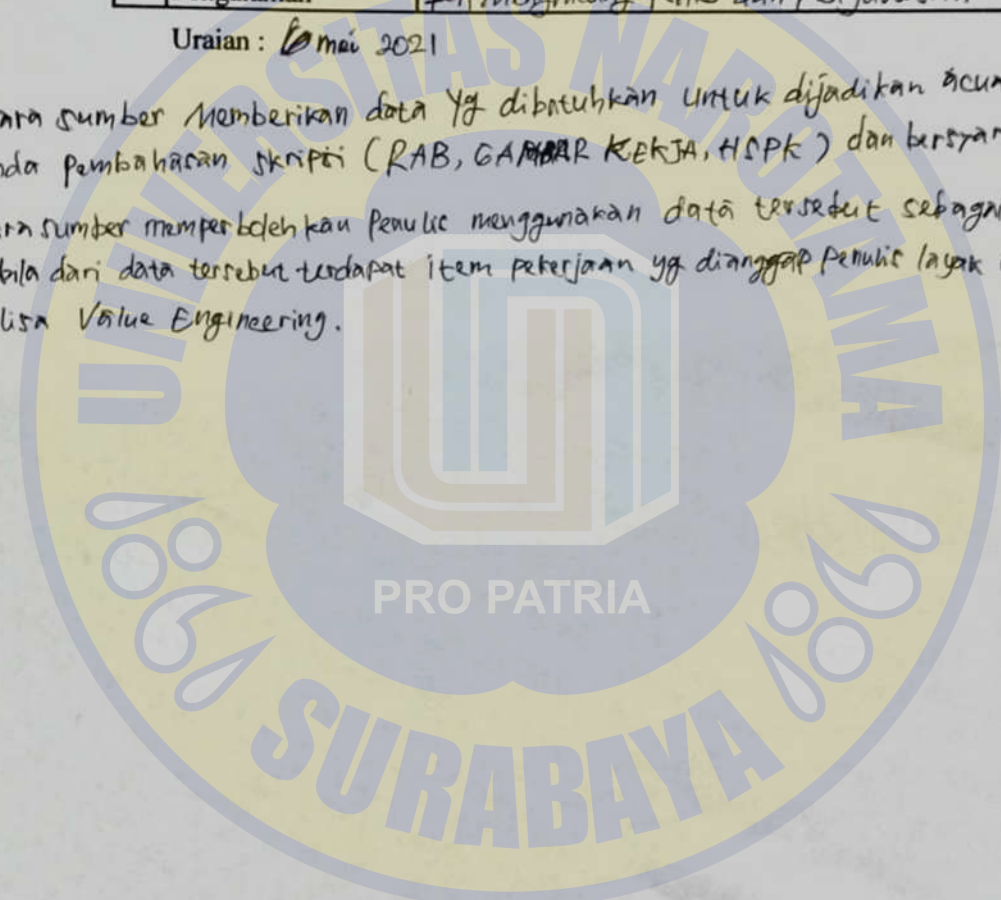
- Mendonca, Edna Melena De Ajesus Mendonca. (2015). *“Penerapan Value Engineering Pada Pembangunan Gedung Mipa Center Universitas Brawijaya Malang”*. ITN Malang.
- Permata, Ekie Gilang, Sri Wahyuni. (2016). *“Aplikasi Value Engineering Pada Proyek Konstruksi Perumahan Arima Cluster Rumah Tipe 75/160 Pt. Arima Karya Properti”*. Jurnal Teknik Industri: Jurnal Hasil Penelitian Dan Karya Ilmiah Dalam Bidang Teknik Industri, 2(2), 163-169.
- Pottu, Yulius Erenst. (2014). *“Penerapan Rekayasa Nilai (Value Engineering) Pada Proyek Pembangunan Gedung Poliklinik Dan Kedokteran Hewan Universitas Brawijaya Malang”*. Doctoral Dissertation Itn Malang.
- Pratiwi, Nur Asty. 2014. *“Analisis Value Engineering pada Proyek Gedung Riset Dan Museum Energi Institut Teknologi Bandung”*. Jurnal Teknik Sipil Dan Lingkungan. Doctoral Dissertation, Sriwijaya University.
- Rahman, Aulia. 2018. *“Penerapan Value Engineering pekerjaan Bangunan Bawah Jembatan Pada Pekerjaan Jembatanan Lamnyong Banda Aceh”*. Jurnal Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Teuku Umar.
- Rompas, Asrini Novita, H. Tarore, R. J. M. Mandagi, J. Tjakra. (2013). *“Penerapan Value Engineering Pada Proyek Pembangunan Ruko Orlen Fashion Manado”*. Jurnal Sipil Statik 1(5).
- Siregar, Fatimah Almadinah. (2018). *“Penerapan Value Engineering Pada Proyek Pembangunan Suzuya Plaza Tanjung Morawa”*. Universitas Sumatra Utara. Medan.
- Sitorus, Supraitno Rumkorem, Miftahul Huda. (2020). *Penerapan Value Engineering Pada Proyek Peningkatan Jalan Timika Tugu Papua*. Axial: Jurnal Rekayasa Dan Manajemen Konstruksi, 8(1), 11-18.
- Soeharto, I. (1995). *Manajemen Proyek*, Erlangga.
- Suwandi, Putri Anggi Anggi Permata. (2018). *“Simulasi Pengaruh Penerapan Rekayasa Nilai (Value Engineering) Pada Metode Pelaksanaan Pekerjaan Bekisting Pile Cap.”* Jurnal Teknik Sipil Dan Arsitektur 23(27).
- Utami, Anisa’ Wahyu Tri, Widi Hartono, Sunarmasto. (2013). *“Aplikasi Value Engineering Dengan Metode Analytical Hierarchy Process (Ahp) Terhadap Struktur Pelat Pada Proyek Pembangunan Hotel Aziza Solo”*. E-Jurnal Matrik Teknik Sipil. Universitas Sebelas Maret. Surakarta
- Zimmerman, L. W., Hart, G. D. (1982). *“Value engineering: a practical approach for owners, designers, and contractors”*. Van Nostrand Reinhold Company.

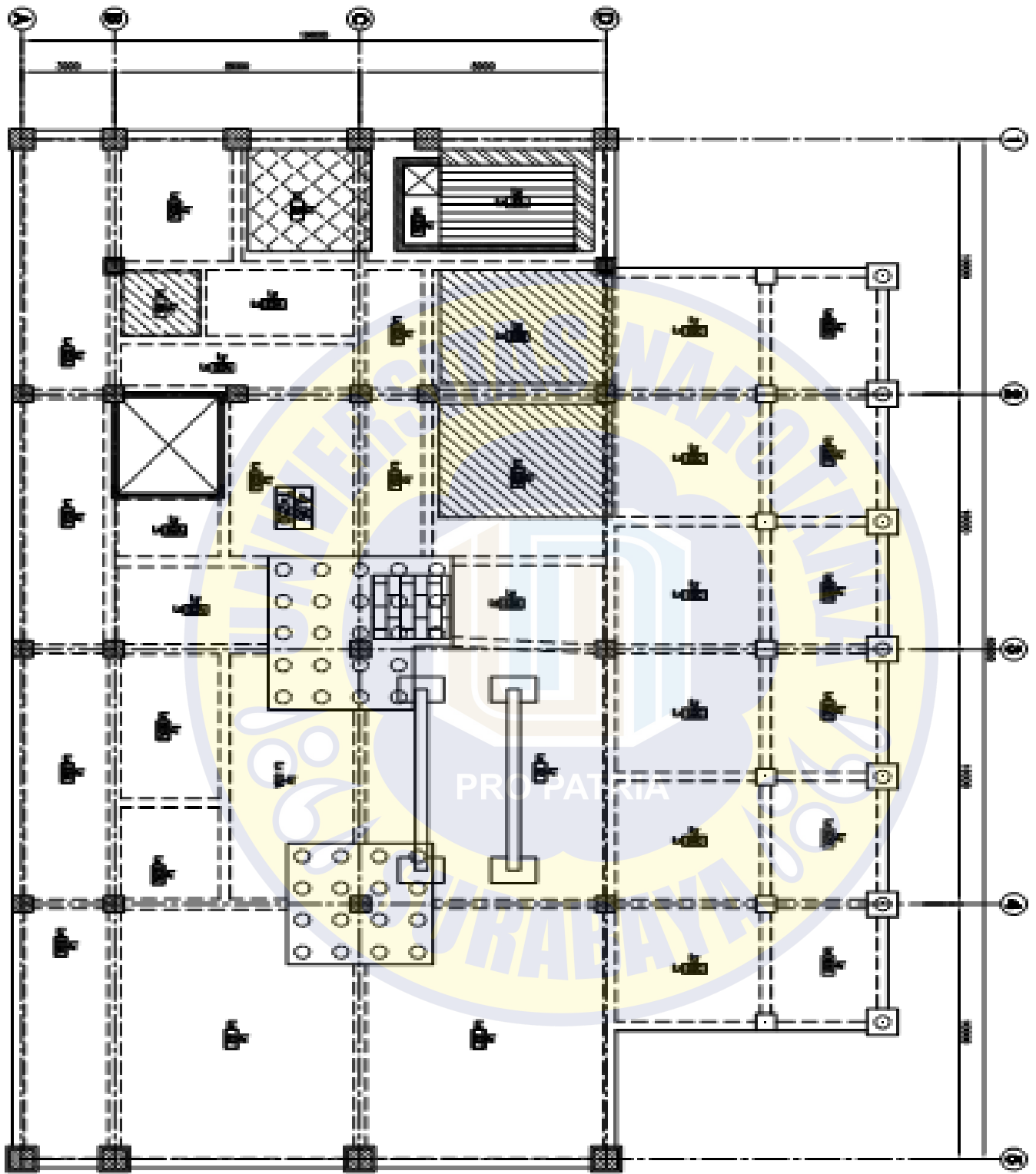
WAWANCARA LAPANGAN SESUAI TOPIK SKRIPSI

NO	Latar Belakang Narasumber	Uraian
1	Jabatan	Q.S. (Quality Control)
	Pendidikan	S1. Teknik Sipil
	Usia	37 tahun
	Pengalaman	PA: Menghitung RAB dan Pengawasan

Uraian : 6 Mei 2021

- ~ Narasumber memberikan data yg dibutuhkan untuk dijadikan acuan penulis pada pembahasan skripsi (RAB, GAMBAR KERJA, HSPK) dan bersyarat
- ~ Narasumber memperbolehkan penulis menggunakan data tersebut sebagai penelitian apabila dari data tersebut terdapat item pekerjaan yg dianggap penulis layak untuk dikaji analisa Value Engineering.





.....	20
.....	10
.....	100
.....	200
.....	400
.....	200

