

DAFTAR PUSTAKA

- Abubakar, Y., Wunas, S., Tjaronge, M. W., & Djamaluddin, R. (2019). Coefficients of productivity of bricklayering work using lightbrick material for wall in simple housing. *International Journal of Civil Engineering and Technology*, 10(1), 2380–2387.
- Akbar, I. (2020). Analisis koefisien produktivitas pasangan dinding bata ringan gedung keolahragaan universitas negeri malang. *e-journal GELAGAR*, 1(10), 8–14.
- Alami, N., Aziz, A., & Margiarti, D. (2021). Studi komparasi perbandingan rencana anggaran biaya antara metode analisa harga satuan pekerjaan (AHSP) dan standar nasional indonesia (SNI). *Jurnal Surya Beton*, 5(1).
- Anonim. (2016). Pekerjaan, Menteri Dan, Umum Rakyat, Perumahan Indonesia, Republik. *Permen PUPR*, 1–20.
- Anonim. (2022). Analisis Harga Satuan Pekerjaan (AHSP) Bidang Umum. *Permen PUPR*, 8.5.2017, 2003–2005.
- Asmaroni, D. (2021). Analisis perbandingan rencana anggaran biaya dengan menggunakan metode analisa standart proyek pembangunan kantor djarum DSO (districk sales). *Jurnal Rekayasa Teknik Sipil Universitas Madura* 6(2).
- Hidayat, S., Iskandar, T., & Kudiantoro, F. F. Wijayaningtyas, M. (2019). Heavy equipment efficiency, productivity and compatibility of coal mine overburden work in east kalimantan. *International Journal of Mechanical Engineering and Technology (IJMET)*, 10(6), 194–202.
- Ibrahim, B., I. (2012). Rencana Dan Estimate Real of Cost. In *Bumi Aksara*.
- Lukman, Hidayat, S., & Iskandar, T. (2019). Analysis of labor productivity of reinforced concrete on indonesian national standard 2002: a case study at the construction of office buildings in bontang kuala district of bontang city. *Russian Journal of Agricultural and Socio-Economic Sciences*, 85(1), 236–245.
- Napoleão, M. B., Lalu, M., & Tiong, I. (2019). Analysis of the productivity of a mason in the work of the Red brick wall in the St.Thomas aquinas chapel development project. *International Joernal of Scientific Engineering and Science* 3(10), 66–69.
- Nurhayati. (2010). *Manajemen proyek*. Graha Ilmu.
- Pangestika, F. V. (2020). Perbandingan koefisien harga satuan pekerjaan pasangan dinding bata ringan antara realisasi pekerjaan dan SNI 2016 (gunawangsa gresik superblook) koefisien harga satuan upah kerja dan bahan analisa harga satuan pekerjaan menganalisa koefisien upah kerja. *student journal GELAGAR*(1), 1–6.
- Puraro, E. R., & Iskandar, T. (2019). Analisis perbandingan koefisien upah kerja dan Bahan

pekerjaan dinding bata ringan antara aktualisasi dan sni 2016. student joernal GELAGAR(1), 15–23.

Ratag, K. A., Malingkas, G. Y., & Tjakra, J. (2021). Perbandingan rencana anggaran biaya antara metode SNI dengan metode AHSP pada proyek gedung pendidikan fakultas teknik. *Tekno*, 19(79), 299–305.

Sugiyono, Dr., P. (2010). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Alfabeta.

Wijayaningtyas, M., Seran, S., Mulyadi, L., & Inskandar, T. (2019). Pengaruh Faktor Eksternal dan Internal terhadap Produktivitas Tenaga Kerja Proyek Pembangunan Gedung. In *Seminar Nasional Infrastruktur Berkelanjutan 2019 Era Revolusi Industri 4.0 Teknik Sipil dan Perencanaan*.

Wulfarm I, E. (2005). *Manajemen proyek konstruksi edisi ketiga*. Edisi Revisi, Andi, Yogyakarta.

Tumarta, Ade Bagus. (2019). Analisis Perbandingan Koefisien Upah Tenaga Kerja Dan Bahan Pekerjaan Beton Antara Metode SNI 2016 Dan Realisasi Pekerjaan Pada Proyek Pembangunan Gedung Sentral Dan Icu RSUD Dr. H. Moch. Anwar Kabupaten Sumenep: Institut Teknologi Nasional Malang.