

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Pusat Statistik. Inflasi Bulanan (persen), 2021.
<https://surabayakota.bps.go.id/indicator/3/201/2/inflasi-bulanan.html>.
- Badan Pusat Statistik. Jumlah Penduduk Hasil Proyeksi Menurut Provinsi dan Jenis Kelamin (Ribuan Jiwa), 2018-2020. 25 Juli 2021.
<https://www.bps.go.id/indicator/12/1886/1/jumlah-penduduk-hasil-proyeksi-menurut-provinsi-dan-jenis-kelamin.html>.
- Badan Pusat Statistik. Laju Inflasi Di Kota Surabaya Tahun 2008-2020. 18 oktober 2021.
<https://surabayakota.bps.go.id/statictable/2021/10/18/897/laju-inflasi-di-kota-surabaya-tahun-2008-2020.html>.
- Barringer, H. Paul., David P. Weber. (1996). Life Cycle Cost Tutorial. *Fifth International Conference on Process Plant Reliability*. Texas: Gulf Publishing Company and Hydrocarbon Processing.
- Committee, Great Britain. (1984). *British Standard Glossary of Management Terms in Terotechnology*. London: British Standard Institution.
- Kamagi, Grace Priscillia., J. Tjakra., J. E. Ch. Langi., G. Y. Malingkas. (2013). Analisis *Life Cycle Cost* pada Pembangunan Gedung (Studi Kasus: Proyek Bangunan Rukan Bahu Mall Manado). *Jurnal Sipil Statik Vol.1 No. 8, Juli 2013 ISSN: 2337-6732*, 549-556.
- Nugraha, Riandika., Rian Trikomara Iriana. (2015). Estimasi Biaya Pemeliharaan Bangunan Berdasarkan Pedoman Pemeliharaan dan Perawatan Bangunan Gedung (PERMEN NOMOR: 24/PRT/M/2008). *JOM FTEKNIK Volume 2 No. 2 Oktober 2015*.

- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum No. 24/PRT/M/2008 Pedoman Pemeliharaan dan Perawatan Bangunan Gedung. 30 Desember 2008. Jakarta.
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum No. 45/PRT/M/2007 Pedoman Teknis Pembangunan Bangunan Gedung Negara. 27 Desember 2007. Jakarta.
- Puryani, Agus Ristono. (2011). *Ekonomi Teknik*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Pujawan, I Nyoman. (2009). *Ekonomi Teknik Edisi Kedua*. Surabaya: Penerbit Guna Widya.
- Undang-Undang Republik Indonesia No. 28 Tahun 2002 Bangunan Gedung. 16 Desember 2002. Jakarta.
- Wongkar, Yellih Kristti., Jermias Tjakra., Pingkan A. K. Pratisis. (2016). Analisis *Life Cycle Cost* pada Pembangunan Gedung (Studi Kasus: Sekolah St. Ursula Kotamobagu). *Jurnal Sipil Statik Vol.4 No.4 April 2016 ISSN: 2337-6732*, 253-262.