

DAFTAR PUSTAKA

- AACE International. (2020). 10S-90: Cost Engineering Terminology. *Practice*, 10, 1–107.
- Astana, I. N. Y. (2017). Estimasi Biaya Konstruksi Gedung Dengan Cost Significant Model. *Jurnal Riset Rekayasa Sipil*, 1(1), 7.
<https://doi.org/10.20961/jrrs.v1i1.14706>
- Bappeda Jawa Barat. (2020). *LKIP Bappeda Provinsi Jawa Barat tahun 2020*.
<http://bappeda.jabarprov.go.id/jabar-masuk-9-provinsi-prioritas-program-indonesia-sehat/>
- BPS Kabupaten Bekasi. (2020). *Statistik Kesejahteraan Rakyat Kabupaten Bekasi*.
- BPS Kabupaten Bekasi. (2021). *Kabupaten Bekasi Dalam Angka 2021*.
- BPS Kota Bekasi. (2020). *Statistik Kesejahteraan Rakyat Kota Bekasi*.
- Heryana, A. (2015). *Kerangka Teori, Kerangka Konsep, Variabel Penelitian, dan Hipotesis Penelitian (dalam Penelitian Kuantitatif)*.
- Hidayati, A. R. (2012). *Kerusakan Bangunan Sekolah Dasar (SD) di Kota Bogor*. Institut Pertanian Bogor.
- Ir. Rian Trikomara Iriana, M., & Riana, A. (2012). Analisa Tingkat Kerusakan dan Estimasi Biaya Perbaikan Bangunan Gedung Sekolah. *Jurnal Teknik Sipil*, 1–14.
- Kemendikbud RI. (2021). *Analisis Tingkat Kerusakan Bangunan Gedung*.
- Khamistan. (2018). Analisis Estimasi Biaya Dengan Metode Cost Significant Model Sebagai Dasar Perhitungan. *Teras Jurnal*, 8(2), 444–454.
- Linarwati, M., Fathoni, A., & Minarsih, M. M. (2016). Studi Deskriptif Pelatihan dan Pengembangan Sumberdaya Manusia Serta Penggunaan Metode Behavioral Event Interview dalam Merekrut Karyawan Baru di Bank Mega Cabang Kudus Mega. *Journal of Management*, 2(2).

- Nanda, W. E., Ratnaningsih, A., & Nurtanto, D. (2020). Evaluasi Tingkat Kerusakan dan Perencanaan Estimasi Biaya Perbaikan Bangunan Guna Sustainability Gedung di Universitas Jember (Studi Kasus : Gedung 1 Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan (FKIP)). *Berkala Sainstek*, 8(2), 52. <https://doi.org/10.19184/bst.v8i2.15852>
- Parmo, P., Sucipto, M. H., & Sumarkan, S. (2016). Penilaian Kondisi Bangunan Gedung Sekolah Dasar Negeri Studi Kasus di Sekolah Dasar Negeri Se-Kabupaten Madiun. *EMARA: Indonesian Journal of Architecture*, 2(1), 42. <https://doi.org/10.29080/emara.v2i1.17>
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Nomor 28/PRT/M/2016 Tentang Pedoman Analisis Harga Satuan Pekerjaan Bidang Pekerjaan Umum. (2016).
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum nomor 24 tahun 2008 tentang Pedoman Pemeliharaan Gedung. (2008).
- Peraturan Menteri Pendidikan Nasional Republik Indonesia Nomor 24 Tahun 2007 tentang Standar sarana dan prasarana untuk sekolah SD/MI, SMP/MTs dan SMA/MA. (2007).
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 19 Tahun 2005 Tentang Standar Nasional Pendidikan. (2005).
- Rahmiga, S. (2019). *Kurangnya Sarana Dan Prasarana Belajar Di Sekolah*. 7.
- Sholikhah, A. (2016). Statistik Deskriptif Dalam Penelitian Kualitatif. *KOMUNIKA: Jurnal Dakwah dan Komunikasi*. <https://doi.org/10.24090/komunika.v10i2.953>
- Sugiyono. (2018). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D* (cetakan 10). Bandung: ALFABETA.
- Suliyarti, R. (2019). *Manajemen Pemeliharaan Sarana Dan Prasarana Pendidikan Untuk Meningkatkan Kualitas Pendidikan*. 20. <https://doi.org/10.31227/osf.io/qj3x4>

Widiasanti, I., & Nugraha, R. E. M. (2017). Kajian Pengelolaan Pemeliharaan dan Perawatan Gedung Perguruan Tinggi: Studi Kasus Universitas Negeri Jakarta. *Jurnal Teknologi Rekayasa*, 1(1), 41.

<https://doi.org/10.31544/jtera.v1.i1.2016.41-46>

Yusuf, A. M. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif & Penelitian Gabungan*. Kencana.

