



DAFTAR PUSTAKA

- Aldiano, R. T. (2022). *Analisis Pengendalian Mutu Pekerjaan Kolom Gedung Graha Bakti Budaya Proyek Revitalisasi PKJ-TIM* (Issue 20).
<https://repository.pnj.ac.id/id/eprint/7474/>
- Ali, R., Lakawa, I., Hawa, S., & Sufrianto, S. (2022). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Mutu Pelaksanaan Proyek Peningkatan Jalan Tedubara-Pising Kabupaten Bombana. *Sultra Civil Engineering Journal*, 3(1), 32–40.
<https://doi.org/10.54297/sciej.v3i1.242>
- Amin, A., St, L., Arsal, F., & Darul, W. (2023). Studi Kinerja Drainase pada Kawasan Perumahan Bung Permai Kota Makassar. *Jurnal Kewarganegaraan*, 7(2), 1577–1587. <https://journal.upy.ac.id/index.php/pkn/article/view/5368>
- Bakhtiar, S., Tahir, S., & Hasni, R. A. (2013). Analisa Pengendalian Kualitas Dengan Menggunakan Metode Statistical Quality Control (SQC). *Malikussaleh Industrial Engineering*, 2(1), 29–36. <https://www.ojsv2-demo2.unimal.ac.id/miej/article/download/26/17>
- Bogdan, R. ., & Biklen, S. . (1982). *Qualitative Research for Education: Sn Introduction to Theory and Methods*. Allyn and bacon, Inc.
http://math.buffalostate.edu/dwilson/MED595/Qualitative_intro.pdf
- BPS. (2023). *Kecamatan Semarang Selatan Dalam Angka*.
- Doyle, S. (1985). *GCSE Computer Studies for you*. Hutchinson.
<https://books.google.co.id/books?id=u5nWzgEACAAJ>
- ibnu sina. (2022). Metodologi Penelitian. In A. T. Putranto (Ed.), *sina,ibnu*. Widina.
<https://repository.penerbitwidina.com/publications/556926/metodologi-penelitian>
- Kodoatie, R. J. (2002). *Banjir*.
- Kodoatie, R. J., & Sugiyanto. (2001). *Banjir*. Pustaka Pelajar.
- Larasati, D. S. (2023). *Peran Insinyur dalam proses Pengendalian Mutu Pekerjaan*



Konstruksi. <http://repository.unika.ac.id/32709/>

Lestari, F. M., Darsono, S., & Wulandari, D. A. (2020). Pemodelan Dry Dam dengan HEC-HMS di Daerah Aliran Sungai Bringin. *Briliant: Jurnal Riset Dan Konseptual*, 5(3), 602. <https://doi.org/10.28926/briliant.v5i3.491>

Mestika, Z. (2004). *Metode Penelitian Kepustakaan* (1st ed.). Yayasan Obor Indonesia.

<https://books.google.co.id/books?id=iIV8zwHnGo0C&printsec=frontcover&hl=id#v=onepage&q&f=false>

Mulyadi, A. (2018). Kajian Jaringan Drainase pada Kawasan Permukiman Kota Sanggau. *Jurnal Teknik Sipil Universitas Tanjungpura Pontianak*, 2(1), 102–112. <https://jurnal.untan.ac.id/index.php/jtsuntan/article/view/25516>

PM No.3/PRT/M. (2014). Peraturan Menteri Perkerjaan Umum Nomor 03/PRT/M/2014 Tentang Pedoman Perencanaan, Penyediaan, dan Pemanfaatan Prasarana dan Sarana Jaringan Pejalan Kaki di Kawasan Perkotaan. *Menteri Pekerjaan Umum Republik Indonesia*, 2013, 8. [http://pug-pupr.pu.go.id/_uploads/Produk_Pengaturan/Permen PUPR No 03-2014.pdf](http://pug-pupr.pu.go.id/_uploads/Produk_Pengaturan/Permen_PUPR_No_03-2014.pdf)

Purba, S., Astuti, & Junianto, J. (2020). *Etika Profesi : Membangun Profesionalisme Diri*. Yayasan Kita Menulis. https://perpustakaan-kedokteran.ump.ac.id/index.php?p=show_detail&id=1706&keywords=

Redana, I. W. (2018). Etika dalam Praktek Keinsinyuran. *Seminar Dan Rapat Kerja Nasional* 2018, 2–7. https://simdos.unud.ac.id/uploads/file_penelitian_1_dir/c339668d9f7a19c1a2879797a1a317fd.pdf

Refor, S., Andreas, A., & Tinumbia, N. (2023). Analisis Perbandingan Biaya Mutu dan Waktu Antara Metode Precast dan Cast In Situ Pada Pekerjaan Saluran Studi Kasus Proyek Rumah Susun Ujung Menteng, Jakarta Timur. *Jurnal Artesis*, 2(1), 46–53. <https://journal.univpancasila.ac.id/index.php/ARTESIS/article/view/3760>

Romdani, R. fajri, Alihudien, A., & Muhtar. (2022). Pengaruh Penggunaan Struktur



-
- Box Culvert Terhadap Pondasi Jembatan Sebagai Pengganti Girder Jembatan Kali Jompo, Jember. *Smart Teknologi*, 3(2), 100–102. <http://jurnal.unmuhjember.ac.id/index.php/JST%0APengaruh>
- Saidah, H., Nur, Khaerat, N., Parea, Rusan, Rangan, Muhammad, Ihsan, M., Tamrin, Miswar, Tumpu, Abd., Rakhim, N., Mardewi, Jamal, Amrullah, M., & Fenti, Daud, S. (2021). *Drainase Perkotaan* (Vol. 1). Yayasan Kita Menulis. https://www.researchgate.net/publication/357606455_Drainase_Perkotaan#fullTextFileContent
- Setiadi, M. S., Teknik, F., Lampung, U., & Lampung, B. (2023). *Analisis pengendalian mutu beton pada proyek rumah susun pik pulo gadung dengan metode statistical quality control*. http://digilib.unila.ac.id/75976/3/SKRIPSI_TANPA_BAB_PEMBAHASAN.pdf
- SNI, 03-6966. (2003). *Spesifik asi saluran air hujan pracetak berlubang untuk lingkungan permukiman*. 1–14. <https://fdokumen.com/download/sni-03-6966-2003-spek-sal-air-hujan-pracetak-berlubang-utk-pemukuman.html>
- Sugiyono. (2013). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Alfabeta. [https://elibrary.stikesghsby.ac.id/index.php?p=show_detail&id=1879&keywords =](https://elibrary.stikesghsby.ac.id/index.php?p=show_detail&id=1879&keywords=)
- Sundari, T., & Afiatna, F. A. N. F. (2023). *U-Ditch*Pracetak Berdasarkan SNI 1725: 2016 Sebagai Standar Desain. *Rekayasa Sipil*, 17(1), 23–30. <https://doi.org/10.21776/ub.rekayasasipil.2023.017.01.4>
- Suripin. (2004). *Sistem Drainase Perkotaan yang berkelanjutan* (1st ed.). Andi. <https://lib.ui.ac.id/m/detail.jsp?id=31299&lokasi=lokal>
- Wesli. (2015). *Wesli - Drainase Perkotaan* (Issue November). <https://doi.org/10.13140/RG.2.1.3331.8162>
-