

DAFTAR PUSTAKA

- [1] F. Abdussalaam and M. M. Ramadhan, "Perancangan sistem informasi work order dengan metode iteratif menggunakan framework codeigniter (Studi Kasus: CV Sirna Miskin Bandung)," *Jurnal E-Komtek*, vol. 3, no. 1, pp. 35–48, 2019.
- [2] G. Maulani, H. Komara, and S. Meiliana, "Rancang Bangun Sistem Informasi Monitoring Dashboard Traffic Work Order Berbasis Web," *J. CERITA*, vol. 6, no. 2, pp. 137–146, 2020.
- [3] G. Marakas and J. O'Brien, *Pengantar Sistem Informasi*, 16th ed. Jakarta: Salemba Empat, 2017.
- [4] Anggi, "Work Order Adalah Dokumen Penting yang Ada Di Perusahaan Manufaktur, Ini Penjelasannya!" <https://accurate.id/>. [Online]. Available: <https://accurate.id/marketing-manajemen/work-order-adalah/#:~:text=Jadi%2Cwork order adalah dokumen,pada pelaksana yang memang ditugaskan>.
- [5] Prijambodo, *Monitoring dan Evaluasi*, Pertama. Bogor, 2014.
- [6] S. Sugiyono, *Metode penelitian kuantitatif dan kualitatif dan R&D (Catatan Ke)*. Yogyakarta, 2021.
- [7] H. Subakti et al., *Rekayasa Perangkat Lunak*. Media Sains Indonesia, 2022.
- [8] J. L. Whitten and L. D. Bentley, "System Analysis and Design Methods, Seventh Editions," *McGraw-Hill*, 2007.
- [9] K. E. Kendall and J. E. Kendall, *Systems analysis and design(8th ed.)*. Pearson, 2011.
- [10] V. Kale, *Enterprise Process Management Systems: Engineering Process-Centric Enterprise Systems using BPMN 2.0*. CRC Press, 2019.
- [11] A. Dennis, B. H. Wixom, and R. M. Roth, *Systems Analysis and Design*. Wiley, 2009.
- [12] A. Ibnu, *Referensi dan Panduan UML 2.4*. Surabaya: CV. Garuda Mas Sejahtera, 2018.
- [13] A. Ibnu, *Referensi dan Panduan UML 2.4*. Surabaya: CV. Garuda Mas Sejahtera, 2018.
- [14] M. Shalahuddin and A. S. Rosa, "Rekayasa perangkat lunak terstruktur dan berorientasi objek," *Bandung: Informatika*, 2013.
- [15] D. H. Maniah, "Analisis dan perancangan sistem informasi: pembahasan secara praktis dengan contoh kasus," 2017.
- [16] Trisyanto, *Analisis dan Perancangan Sistem Basis Data*. Surabaya: CV. Garuda Mas Sejahtera, 2018.

- [17] A. Subagia, *Kolaborasi Laravel dan Database PostgreSQL di Linux*. Jakarta: Elex Media Komputindo, 2019.
- [18] D. Setiawan, *Buku Sakti Pemrograman Web*. Yogyakarta: Anak Hebat Indonesia, 2017.
- [19] D. Setiawan, *Buku Sakti Pemrograman Web*. Yogyakarta: Anak Hebat Indonesia, 2017.
- [20] A. Subagia, *Kolaborasi Laravel dan Database PostgreSQL di Linux*. Jakarta: Elex Media Komputindo, 2019.
- [21] G. Meyrs, T. Badgett, and C. Sandler, *The Art of Software Testing*, 3rd ed. Wiley, 2011.