

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Puspasari, D. Mustomi, and E. Anggraeni, "Proses Pengendalian Kualitas Produk Reject dalam Kualitas Kontrol Pada PT," *Yasufuku Indonesia Bekasi. Widya Cipta*, vol. 3, no. 1, pp. 71–78, 2019.
- [2] I. Zulkarnaen, B. Nurina Sari, P. Studi Teknik Informatika, F. Ilmu Komputer, and U. Singaperbangsa Karawang, "Penerapan Metode Forward Chaining Pada Sistem Pakar Diagnosis Kerusakan Mesin Jahit Berbasis Web," *Journal of Information System, Applied, Management, Accounting*, vol. 6, no. 3, pp. 577–586, 2022, doi: 10.52362/jisamar.v6i3.857.
- [3] T. Sutabri, *Analisis Sistem Informasi*. Yogyakarta: CV ANDI OFFSET, 2012.
- [4] Sutarman, *Buku Pengantar Teknologi Informasi*. Jakarta: Bumi Aksara, 2012.
- [5] T. Sutabri, *Konsep Sistem Infromasi*. Yogyakarta: Penerbit ANDI, 2012.
- [6] J. Hartono, *Sistem teknologi informasi*. Yogyakarta: Andi, 2005.
- [7] Muhyuzir, *Analisa Perancangan Sistem Pengolahan Data*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo, 2001.
- [8] H. B. Hayadi, *Sistem Pakar*. Yogyakarta: Deepublish, 2018.
- [9] R. Dinata *et al.*, "PENGARUH PROSES PAINTING PRIMER DAN TOP COAT TERHADAP DAYA REKAT CAT PADA BAJA A 36," 2019.
- [10] Rosa A. S M. Shalahuddin, *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Bandung: INFORMATIKA Bandung, 2018.
- [11] S. Mulyani, *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Manajemen Keuangan Daerah: Notasi Pemodelan Unified Modeling Language (UML)*. Bandung: Abdi Sistematika, 2016.
- [12] D. Henderi, U. D. Rahardja, and E. M. T. I. Rahwanto, *UML POWERED DESIGN SYSTEM USING VISUAL PARADIGM*. Malang: CV Literasi Nusantara Abadi, 2021.
- [13] A. Nordeen, *Learn UML in 24 Hours*. Guru99, 2020.
- [14] R. D. Anamisa and A. F. Muffaroha, *Dasar Pemrograman WEB Teori dan Implementasi : HTML,CSS,Javascript,Bootstrap,CodeIgniter*. Malang: Media Nusa Creative, 2020.
- [15] H. N. Wardani, Z. Abidin, A. C. Intyas, and E. Indrayani, *Sistem Informasi Manajemen Perikanan*. Malang: Universitas Brawijaya Press (UB Press), 2021.
- [16] M. Abdul, *BASIS DATA*, Edisi Pert. Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan, 2013.
- [17] F. Hidayah and A. Komunitas Negeri Putra Sang Fajar Blitar, "Pemodelan Proses Bisnis Menggunakan Business Process Modelling Notation (BPMN) (Studi Kasus Unit Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat (P2KM) Akademi Komunitas

Negeri Putra Sang Fajar Blitar),” *BRILIANT: Jurnal Riset dan Konseptual*, vol. 5, no. 1, 2020, doi: 10.28926/briliant.

- [18] Trisotech, “BPMN Quick Guide,” Trisotech.
- [19] M. Von Rosing, S. A. White, F. Cummins, and H. De Man, “Business process model and notation-BPMN,” *The Complete Business Process Handbook: Body of Knowledge from Process Modeling to BPM*, vol. 1, no. January, pp. 429–453, 2014, doi: 10.1016/B978-0-12-799959-3.00021-5.
- [20] R. S. Pressman, *Rekayasa Perangkat Lunak (Pendekatan Praktisi)*. Yogyakarta: Penerbit ANDI, 2012.
- [21] A. A. Wahid, “Jurnal Ilmu-ilmu Informatika dan Manajemen STMIK Oktober (2020) Analisis Metode Waterfall Untuk Pengembangan Sistem Informasi,” 2020.
- [22] D. Purnama Sari, R. Wijanarko, and J. X. Menoreh Tengah, “Implementasi Framework Laravel pada Sistem Informasi Penyewaan Kamera (Studi Kasus Di Rumah Kamera Semarang),” vol. 2, no. 1, pp. 32–36, 2019.
- [23] T. Triana, M. Yusman, and B. Hermanto, “Sistem Informasi Manajemen Data Klien Pada Pt. Hulu Balang Mandiri Menggunakan Framework Laravel,” *Jurnal Pepadun*, vol. 2, no. 1, pp. 40–48, 2021, doi: 10.23960/pepadun.v2i1.33.
- [24] Laravel LLC., “Directory Structure,” Laravel LLC. [Online]. Available: <https://laravel.com/docs/10.x/structure>
- [25] M. Saed Novendri *et al.*, “APLIKASI INVENTARIS BARANG PADA MTS NURUL ISLAM DUMAI MENGGUNAKAN PHP DAN MYSQL,” 2019.
- [26] Havaluddin, A. T. Haryono, and D. Rahmawati, “Aplikasi Program PHP dan MySQL,” *Mulawarman University Press*, vol. 53, no. 9, p. 1699, 2016.
- [27] M. Saed Novendri *et al.*, “APLIKASI INVENTARIS BARANG PADA MTS NURUL ISLAM DUMAI MENGGUNAKAN PHP DAN MYSQL,” 2019.
- [28] T. F. Parlaungan S. and D. Wisnu, “Rancang Bangun Sistem Pengidentifikasi Travel Bag Pada Kelompok Biro Perjalanan Umroh/Haji Berbasis Web,” *Jurnal Teknologi dan Komunikasi STMIK Subang*, vol. 13, no. 1, pp. 26–40, 2020, doi: 10.47561/a.v13i1.167.
- [29] R. Akiladevi, P. Vidhupriya, and V. Sudha, “A Study and Analysis on Software Testing Tools,” 2018.
- [30] A. Verma, A. Khatana, and S. Chaudhary, “A Comparative Study of Black Box Testing and White Box Testing,” *International Journal of Computer Sciences and Engineering*, vol. 5, no. 12, pp. 301–304, 2017, doi: 10.26438/ijcse/v5i12.301304.