

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 Infomasi*. 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] Haviluddin, 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.