

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Kadir, *Pengenalan Sistem Informasi*. Yogyakarta: Andi Offset, 2018.
- [2] Jogyanto, *Analisis dan Desain Sistem Informasi*. Andi Offset, 2018.
- [3] R. Mcleod Jr. and G. Shell, *Management Information System*, Pearson. England, 2019.
- [4] Hartono, *Sistem Informasi Manajemen Aset / Inventory / Logistik (AMSys)*. Yogyakarta, 2019. [Online]. Available: <http://www.digital-sense.net/sistem-%0Ainformasi-manajemen-aset-inventori-logistik>.
- [5] T. Sofiansah, "SISTEM INFORMASI DONOR DARAH DI UNIT DONOR DARAH PALANG MERAH INDONESIA," *KOMPUTA*, p. 6, 2019, [Online]. Available: https://elib.unikom.ac.id/files/disk1/649/jbptunikompp-gdl-tofansofia-32432-12-unikom_t-a.pdf
- [6] B. H. Bekti, *Mahir Membuat Website Dengan Adobe. Dreamweaver CS6, CSS dan JQuery*. Yogyakarta: Andi Offset, 2020.
- [7] A. M Rudianto, *No Title*. Yogyakarta: Andi Offset, 2019.
- [8] D. Sutaji, "Sistem Inventory mini market dengan php dan jquery," *Lokomedia*, 2019.
- [9] P. Hidayatullah and J. K. Khawistara, "Pemrograman Web," *Informatika*, 2021.
- [10] M. Abdurahman, "Sistem Informasi Pengolahan Data Pembelian Dan Penjualan Pada Toko Koloncucu Ternate," *Indones. J. Inf. Syst.*, vol. 2, no. 1, 2017, doi: 10.36549/ijis.v2i1.22.
- [11] N. Bunafit, *Dasar Pemograman Web PHP – MySQL dengan Dreamweaver*. Yogyakarta: Gava Media, 2019.
- [12] Y. Wicaksono, *Membangun Bisnis Online dengan Mambo*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo, 2020.
- [13] S. Betta, "MySQL Untuk Pengguna, Administrasi, Dan Pengembangan Aplikasi Web," *Informatika*.
- [14] A. S. Rosa and M. Shalahuddin, *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Bandung: Modula, 2018.
- [15] P. Pudjo Widodo and Herlawati, *Menggunakan UML: Unified Modeling Language*. Bandung: Informatika, 2019. [Online]. Available: http://perpustakaan.universitaskebangsaan.ac.id:80/index.php?p=show_detail&id=1075
- [16] M. Fowler, *UML Distilled*, 3rd ed. Yogyakarta: Andi Offset, 2018.
- [17] Sholiq, *Pemodelan Sistem Informasi Berorientasi Objek dengan UML.Graha Ilmu*. Yogyakarta: Andi Offset, 2018.

- [18] A. Saputra, Mulyadi, and Martono, "Perancangan Sistem Informasi Penerimaan Siswa Baru Berbasis Web Pada Smk N 6 Muaro Jambi," *J. Ilm. Media SISFo*, vol. 8, no. 2, pp. 128–136, 2019, [Online]. Available: <http://ejournal.stikom-db.ac.id/index.php/mediasisfo/article/download/152/147/>
- [19] N. Mulyana, A. Sulistyanto, and V. Yasin, "Perancangan Sistem Informasi Pengelolaan Aset It Berbasis Web Pada Pt Mandiri Axa General Insurance," *J. Manajemen Inform. Jayakarta*, vol. 1, no. 3, p. 243, 2021, doi: 10.52362/jmijayakarta.v1i3.498.
- [20] R. Amrullah, A. Megayanti, and A. Yusta, "Sistem Informasi Manajemen Asset Berbasis Web (Studi Kasus : Pt. Krakatau It Cilegon)," *J. Ilm. Sains dan Teknol.*, vol. 4, no. 2, pp. 109–121, 2020, doi: 10.47080/saintek.v4i2.1000.
- [21] S. Supardianto and A. B. Tampubolon, "Penerapan UCD (User Centered Design) Pada Perancangan Sistem Informasi Manajemen Aset TI Berbasis Web di Bid TIK Kepolisian Daerah Kepulauan Riau," *J. Appl. Informatics Comput.*, vol. 4, no. 1, pp. 74–83, 2020, doi: 10.30871/jaic.v4i1.2108.
- [22] N. Sulfiqih and R. Sanjaya, "Perancangan Sistem Informasi Manajemen Aset Di Perusahaan PT. Telkom Akses Berbasis Web," *eProsiding Tek. Inform.*, vol. 1, no. 1, pp. 237–242, 2021, [Online]. Available: <http://eprosiding.ars.ac.id/index.php/pti/article/view/275>
- [23] S. Dewi, L. M. Jannah, and Y. Jumaryadi, "Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Manajemen Aset Tetap pada PT. Metis Teknologi Corporindo," *J. Sist. Informasi, Teknol. Inform. dan Komput.*, vol. 9, no. September, pp. 81–91, 2018.