

DAFTAR PUSTAKA

- [1] H. Larasati *et al.*, “ANALISA DAN PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PEMBELIAN GRC DENGAN METODE WATERFALL,” *J. Pilar Nusa Mandiri*, vol. 13, no. 2, pp. 193–198, 2017.
- [2] L. Nurcholiq, *Aplikasi Berbasis Web untuk Pemesanan Dan Penjualan Dengan Mempertimbangkan Tipe Penjualan*, Bandung : Fakultas Ilmu Terapan , Telkom University, 2020. Bandung, 2020.
- [3] Z. Samiir, *Aplikasi Berbasis Web untuk Pengelolaan Transaksi Penjualan Tunai dengan Metode Pencatatan Basis Kas Pada Perusahaan Dagang*, Bandung: Fakultas Ilmu Terapan, Universitas Telkom, 2020. Bandung, 2020.
- [4] T. M. Putri, *Aplikasi Berbasis Web Untuk Pengelolaan Persediaan Barang Dagang dan Pencatatan Penjualan*, Bandung: Fakultas Ilmu Terapan, Telkom University, 2020. Bandung, 2020.
- [5] F. C. A. Silalahi, *Aplikasi Berbasis Web untuk Perhitungan Biaya Produksi dan Penjualan Makanan*, Bandung: Fakultas Ilmu Terapan , Telkom University, 2020. Bandung, 2020.
- [6] Hartono dan N. U. Rahmi, *Pengantar Akuntansi*. Yogyakarta: CV Budi Utama, 2018.
- [7] A. I. Sholihin, *Buku Pintar Ekonomi Syariah*. Indonesia: Gramedia Pustaka Utama, 2013.
- [8] Kartomo dan L. Sudarman, *Buku Ajar Dasar-Dasar Akuntansi*. Jakarta: Deepublish, 2019.
- [9] Agus Rusmana et al, *The Future of Organizational Communication In The Industrial 4.0*. Indonesia: Media Akselerasi, 2019.
- [10] M. K. Dasril Aldo, S.Kom., M.Kom., Nursaka Putra, S.Kom., *SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN (SPK) (Kupas Tuntas Metode Multifaktor Evaluation Process)*. Indonesia: SINT Publishing, 2020.
- [11] A. Nugroho, *Rekayasa Perangkat Lunak Berorientasi Objek dengan Metode USDP*. Yogyakarta: CV ANDI, 2010.
- [12] cahyo prianto Novia ainun novia, woro isti rahayu, *SISTEM PERBANDINGAN ALGORITMA K-MEANS DAN NAIVE BAYES UNTUK MEMPREDIKSI PRIORITAS PEMBAYARAN TAGIHAN RUMAH SAKIT BERDASARKAN TINGKAT KEPENTINGAN*, Pertama. indonesia: kreatif, 2020.

- [13] S. Untung Suprpto, *Pemodelan Perangkat Lunak SMK/MAK Kelas XI*. Yogyakarta: Gramedia Widiasarana Indonesia, 2021.
- [14] S. Anhar, *Panduan Menguasai PHP & MySQL secara otodidak*. Jakarta: Mediakita, 2010.
- [15] M. Huda dan B. K., *Membuat Aplikasi Database dengan Java, MySQL dan NetBeans*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo, 2010.
- [16] E. Y. Anggraeni dan R. Irviani, *Pengantar Sistem Informasi*. Yogyakarta: CV. Andi Offset, 2017.
- [17] Sprout, "Apakah UAT itu?," 2019. <https://sprout.co.id/id/uat-user-acceptance-test/>