

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] D. Sukrianto dan S. Agustina, "Pemanfaatan SMS gateway pada sistem informasi absensi siswa," *Jurnal intra-tech*, vol. 2, no. 2, pp. 78-90, Oktober 2018.
- [2] Alhamidi, "Perancangan Sistem Informasi Keuangan Boutique," *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi Bisnis*, vol. 2, no. 1, pp. 33-36, 2020.
- [3] A. B. Nasution and E. Astuti, "Implementasi Sistem Informasi Quality Control Pada Produksi Granit Tile Berbasis Web (Studi Kasus PT. Jui Shin Indonesia)," *Jurnal Sistem Informasi Kaputama (SIK)*, vol. 1, no. 2, pp. 38-45, 2017.
- [4] S. Mulyani, *Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit: Analisis dan Perancangan*, Bandung: Abdi Sistematika, 2016.
- [5] A. Wahyudi, "Perancangan Sistem Menggunakan Metode SDLC," *Fakultas Komputer*, pp. 1-7, 2019.
- [6] K. E. Kendall and J. E. Kendall, *System Analysis and Design*, New York: Pearson Education, 2013.
- [7] M. Shohib and I. Sudarso, "Analisi Strategi Pemasaran Produk Perumahan Menggunakan Fishbone," *Jurnal Manova*, vol. V, no. 1, pp. 48-64, 2022.
- [8] C. E. T. Widyahening, "Penggunaan Teknik Pembelajaran Fishbone Diagram Dalam Meningkatkan Keterampilan Membaca Siswa," *Jurnal Komunikasi Pendidikan*, vol. 2, no. 1, pp. 11-19, 2018.
- [9] A. Kuswardana, N. E. Mayangsari and H. N. Amrullah, "Analisis Penyebab Kecelakaan Kerja Menggunakan Metode RCA (Fishbone Diagram Method And 5 - Why Analysis) di PT. PAL Indonesia," *Program Studi D4 Teknik Keselamatan dan Kesehatan Kerja*, p. 145.
- [10] A. Sutanti, M. Komaruddin, M. and P. Damayanti, "Rancang Bangun Aplikasi Perpustakaan Keliling Menggunakan Pendekatan Terstruktur," *Jurnal Ilmiah Komputer dan Informatika (KOMPUTA)*, vol. 9, no. 1, pp. 1-8, 2020.
- [11] M. A. Swasono and A. T. Prastowo, "Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Pengendalian Persediaan Barang," *Jurnal Informatika dan Rekayasa Perangkat Lunak (JATIKA)*, vol. 2, no. 1, pp. 134-143, 2021.

- [12] D. Pratama and N. Sariana, "Rancang Bangun Sistem Informasi Penyewaan Kendaraan Berbasis Web," *Jurnal Sistem Informasi dan Sains Teknologi*, vol. 1, no. 1, pp. 1-10, 2019.
- [13] S. Suryadi, "Implementasi Normalisasi Dalam Perancangan Database Relational," *Jurnal Teknik Informatika*, vol. 3, no. 2, pp. 1-5, 2019.
- [14] F. K. D. Fershiartha, Y. and I. Yuliana, "Analisis Pengaruh Persediaan Barang dan Penjualan Terhadap Laba Perusahaan (Studi Kasus CV Davin Jaya Karimun)," *Jurnal Cafeteria*, vol. 2, no. 1, pp. 33-44, 2020.
- [15] Fitriyana and A. Sucipto, "Sistem Informasi Penjualan Oleh Sales Marketing Pada PT Erlangga Mahameru," *Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi (JTISI)*, vol. 1, no. 1, pp. 105-110, 2020.
- [16] T. A. Sudarso, M. Anggusti, R. N. Munthe, R. Tanjung, N. Mistriani, Y. B. Setiawan, S. Simatupang, O. H. Sari, L. Saragih, B. Purba, M. Sari and I. K. Dewi, *Komunikasi Pemasaran, Yayasan Kita Menulis*, 2021.
- [17] R. A. Cuyanda, "Perancangan Sistem Informasi Akuntansi Pembelian Secara Tunai dan Kredit di Sidoarjo," 2018.
- [18] S. D. Paraswati, J. Morasa and H. Gamaliel, "Analisis Metode Pencacatan Dan Penilaian Persediaan Barang Dagang Pada PT. Hasjrat Abadi Cabang Manado," *Jurnal EMBA*, vol. 9, no. 1, pp. 94-101, 2021.

UNIVERSITAS  
MIKROSKIL