

DAFTAR PUSTAKA

- [1] B. P. dan P. Bahasa, “Pengertian Optimasi,” Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi Republik Indonesia. Accessed: Dec. 13, 2023. [Online]. Available: <https://kbbi.kemdikbud.go.id/entri/optimasi>
- [2] L. Diat Prasojo, *SISTEM INFORMASI MANAJEMEN PENDIDIKAN*, vol. 1. Yogyakarta: UNY Press, 2013.
- [3] M. S. Dr. H. Muhammad Yusuf Saleh, S.E., M.Si., Dr. Miah Said, S.E., *Konsep dan Strategi Pemasaran*, 1st ed. Makassar: SAH MEDIA, 2019.
- [4] R. A. Renika Hasibuan, Erna Hendrawati, Amelia Rizky Alamanda, Rosanna Purba, Aries Veronica, Zainab, Aprih Santoso, *Akuntansi Keuangan Menengah*, 1st ed. Sumatera Barat: PT.GLOBAL EKSLUSIF TEKNOLOGI, 2022.
- [5] H. Maulidina, “TINJAUAN HYGIENE SANITASI RUMAH MAKAN DISEKITAR PELABUHAN BELAWAN WILAYAH KERJA KANTOR KESEHATAN PELABUHAN (KKP) KELAS I MEDAN TAHUN 2019,” *Poltekkes Kemenkes Medan*, vol. 1, no. 2, pp. 1–13, 2019.
- [6] F. Aditya Hassan *et al.*, “Perancangan Sistem Inventory Barang Pada Rumah Makan Ramesan Rumah Putih Berbasis Web Dengan Metode Waterfall,” *JORAPI J. Res. Publ. Innov.*, vol. 1, no. 2, pp. 365–371, 2023.
- [7] H. Falahfudin, “PERANCANGAN SISTEM INFORMASI KASIR PADA RESTO SEAFOOD BAHARI TEGAL,” *Repos. amikom*, vol. 2, no. 1, pp. 545–555, 2013, [Online]. Available: <https://www.slideshare.net/ALBICEE/lembar-observasi-siswa-50178674>
- [8] E. Prabandaru, “PERANCANGAN SISTEM INFORMASI KASIR PADA WARUNG MAKAN BU DJUWENI BERBASIS WEB,” *Repos. stie ykpn*, no. 8.5.2017, pp. 2003–2005, 2022.

- [9] D. Christanto, “Rancang Bangun Sistem Informasi Restoran pada CV. Delicious Indonesia,” *dinamika*, vol. 1, 2011, [Online]. Available: <https://repository.dinamika.ac.id/id/eprint/4892/>
- [10] E. Widiyanto, “ANALISIS DAN PERANCANGAN SISTEM INFORMASI RESTORAN PADA RESTORAN NASI GORENG BAKAR MR PUENCHENG YOGYAKARTA,” *Repos. amikom*, vol. 1, p. 19, 2011.
- [11] W. Warjiyono, F. Fandhilah, A. N. Rais, and A. Ishaq, “Metode FAST & Framework PIECES : Analisis & Desain Sistem Informasi Penjualan Berbasis Website,” *Indones. J. Softw. Eng.*, vol. 6, no. 2, pp. 172–181, 2020, doi: 10.31294/ijse.v6i2.8988.
- [12] D. Aldo, D. R. Habibie, and S. Susie, “Metode FAST Untuk Pembangunan Sistem Inventory,” *INOVTEK Polbeng - Seri Inform.*, vol. 6, no. 2, p. 211, 2021, doi: 10.35314/isi.v6i2.2080.