

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Indyah Hartami Santi, *ANALISA PERANCANGAN SISTEM*. Jawa Tengah: PT.Nasya Expanding Management, 2020.
- [2] Hanif Al Fatta, *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi untuk Keunggulan Bersaing Perusahaan dan Organisasi Modern*, 1st ed. Yogyakarta: C.V ANDI, 2007.
- [3] J. G. Burch and N. Hod, "Information systems : a case-workbook," p. 223, 1975, Accessed: Jan. 16, 2022
- [4] Muharto and Arisandy Ambarita, *Metode Penelitian Sistem Informasi: Mengatasi Kesulitan Mahasiswa dalam Menyusun Proposal Penelitian*. Yogyakarta: Deepublish, 2016.
- [5] Ariandi Nugroho, Untung Supriyadi, and Arief Jaenul, *Rancang Bangun Aplikasi Toko Online Berbasis Web Codeigniter 3 Untuk Usaha Mikro Dan UMKM*. Bandung: Media Sains Indonesia, 2021.
- [6] Romney, *Accounting information systems*. England: pearson educations Limited, 2015.
- [7] Susanto and Azhar, *Sistem Informasi Manajemen*. Bandung: Lingga Jaya, 2013.
- [8] J. W. Clark, "General ecology of knowledge in curriculums of the future," *The Relevance of General Systems Theory: Papers presented to Ludwig von Bertalanffy on his seventieth birthday*, pp. 165–180, 1972.
- [9] Chrissila Jessica, "Pengertian Point of Sales dan Fungsinya Bagi Bisnismu," *glints*, Jan. 10, 2020.
- [10] Y. Heriyanto, "PERANCANGAN SISTEM INFORMASI RENTAL MOBIL BERBASIS WEB PADA PT.APM RENT CAR," *Jurnal Intra Tech*, vol. 2, no. 2, pp. 64–77, Oct. 2018, Accessed: Dec. 17, 2021. [Online].
- [11] W. Aprianti *et al.*, "SISTEM INFORMASI KEPADATAN PENDUDUK KELURAHAN ATAU DESA STUDI KASUS PADA KECAMATAN BATI-BATI KABUPATEN TANAH LAUT," *Jurnal Sains dan Informatika*, vol. 2, no. 1, pp. 2460–173, 2016, Accessed: Dec. 17, 2021.
- [12] C. Prima Wijaya, K. Iman Satoto, and dan R. Rizal Isnanto, "PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PEMESANAN TIKET TRAVEL

BERBASIS WEB,” *Transmisi: Jurnal Ilmiah Teknik Elektro*, vol. 15, no. 2, pp. 79–86, Jun. 2013, doi: 10.12777/TRANSMISI.15.2.79-86.

[13] S. Suendri, “Implementasi Diagram UML (Unified Modelling Language) Pada Perancangan Sistem Informasi Remunerasi Dosen Dengan Database Oracle (Studi Kasus: UIN Sumatera Utara Medan),” *ALGORITMA: JURNAL ILMU KOMPUTER DAN INFORMATIKA*, vol. 2, no. 2, p. 1, Jan. 2019, doi: 10.30829/ALGORITMA.V2I2.3148.

[14] V. Yusrican, *Rancang Bangun Sistem Informasi Administrasi Impor Barang Berbasis Web (Studi Kasus: Pt. Karunia Sukses Abadi )*. Fak.Sains Tenologi UIN JKT, 2019.

[15] E. S. Rini *et al.*, “PEMANFAATAN TEKNOLOGI INFORMASI SEBAGAI UPAYA PENINGKATAN PELAYANAN DALAM PENGELOLAAN TAMAN PENDIDIKAN AL QURAN DI BALI,” *SEMNAS TEKNOLOGI ONLINE*, vol. 5, no. 1, pp. 1-2–13, Feb. 2017, Accessed: Dec. 17, 2021.

[16] A. Hendini, “PEMODELAN UML SISTEM INFORMASI MONITORING PENJUALAN DAN STOK BARANG (STUDI KASUS: DISTRO ZHEZHA PONTIANAK),” *Jurnal Khatulistiwa Informatika*, vol. 4, no. 2, 2016, doi: 10.31294/JKI.V4I2.1262.

[17] S. ST. , M. Ummy Gusti Salamah, *Tutorial Visual Studio Code*. Bandung: Media Sains Indonesia, 2021.

[18] Nisa Hanum Harani and Andri Fajar Sunandhar, *APLIKASI PROSPEK SALES MENGGUNAKAN CODEIGNITER*. Bandung: Kreatif Insustri Nusantara, 2020.

[19] Yudho Yudhanto and Helmi Adi Prasetyo, *Mudah Menguasai Framework Laravel*. Jakarta: Elex Media Komputindo, 2019.

[20] S. D. H. Permana and . F., “Analisa Dan Perancangan Aplikasi Point Of Sale (POS) Untuk Mendukung Manajemen Hubungan Pelanggan,” *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, vol. 2, no. 1, pp. 20–28, Nov. 2015, doi: 10.25126/JTIK.201521124.

[21] F. Marisa and T. G. Yuarita, “PERANCANGAN APLIKASI POINT OF SALES (POS) BERBASIS WEB MENGGUNAKAN METODE SIKLUS HIDUP PENGEMBANGAN SISTEM,” *Jurnal Teknologi dan Manajemen Informatika*, vol. 3, no. 2, Sep. 2017, doi: 10.26905/JTMI.V3I2.1514.

[22] B. Loardy, B. Bunawan, and P. Hartono, “Aplikasi Point Of Sales Yang Terhubung Dengan Electronic Data Capture.”

[23] P. D. A. Wiguna, I. P. A. Swastika, and I. P. Satwika, “Rancang Bangun Aplikasi Point of Sales Distro Management System dengan Menggunakan

Framework React Native,” *Jurnal Nasional Teknologi dan Sistem Informasi*, vol. 4, no. 3, pp. 149–159, Jan. 2018, doi: 10.25077/TEKNOSI.V4I3.2018.149-159.

[24] M. Sony Maulana, “Rancangan dan Implementasi Aplikasi Web Point of Sales pada Butik Anak ‘Galery Freya,’” no. 1, 2017.

[25] S. 'Teduh, P. 'Cahyo, and R. 'Noviana, *Odol (one desa one product unggulan online) penerapan metode Naive Bayes pada pengembangan aplikasi e-commerce menggunakan Codeigniter*. Bandung: Kreatif, 2020, 2020.