

## DAFTAR PUSTAKA

---

- [1] I. K. Darwita and D. N. Redana, "Peranan Badan Usaha Milik Desa (BUMDes) Dalam Pemberdayaan Masyarakat Dan Penanggulangan Pengangguran Di Desa Tejakula Kecamatan Tejakula Kabupaten Buleleng," *Locus Maj. Ilm. FISIP*, vol. 9, no. 1, pp. 51–60, 2018.
- [2] D. Rachmawati Lucitasari and M. Shodiq Abdul Khannan, "Designing Mobile Alumni Tracer Study System Using Waterfall Method: an Android Based," *Int. J. Comput. Networks Commun. Secur.*, vol. 7, no. 9, pp. 196–202, 2019.
- [3] Y. Syafitri and E. Misgianti, "Membangun Sistem Informasi Persediaan Barang Dagang (Studi Kasus: CV. Sumber Sejahtera Bandar Lampung)," *J. Cendikia*, vol. 14, no. 1, pp. 26–32, 2017.
- [4] N. Sugito, A. K. Sistem, P. Sistem, and S. Informasi, "Sistem informasi pengendalian stok barang pada toko putra gusung menggunakan metode mrp," vol. 5, no. 1, 2018.
- [5] V. T. Nurrani and A. Ferdian, "Sistem Informasi Manajemen Terhadap Efektivitas Kerja Pegawai Yayasan Pendidikan Telkom Bandung," *J. Ris. Bisnis dan Manaj.*, vol. 11, no. 1, p. 25, 2018, doi: 10.23969/jrbm.v11i1.868.
- [6] E. T. Asmoro, M. R. Brojas, and L. M. R. Rere, "Pemodelan Proses Bisnis Studi Kasus Magister Teknologi Informasi Kampus Xyz Menggunakan Business Process Model and Notation (Bpmn)," *Semin. Nas. Teknol. Inf. dan Komunikasu STI&K*, vol. 4, no. 1, pp. 203–208, 2020.
- [7] E. Affandi and T. Syahputra, "Pemodelan Uml Manajemen Sistem Inventory," *J. Teknol. Sist. Inf. dan Sist. Komput. TGD*, vol. 1, no. 2, pp. 14–25, 2018.
- [8] E. R. Subhiyakto and D. W. Utomo, "RMTool; Sebuah Aplikasi Pemodelan Persyaratan Perangkat Lunak menggunakan UML," *J. Nas. Tek. Elektro dan Teknol. Inf.*, vol. 6, no. 3, pp. 268–274, 2017, doi: 10.22146/jnteti.v6i3.328.
- [9] H. Bagir and B. E. Putro, "Analisis Perancangan Sistem Informasi Pergudangan di CV. Karya Nugraha," *J. Media Tek. dan Sist. Ind.*, vol. 2, no. 1, p. 30, 2018, doi: 10.35194/jmtsi.v2i1.274.
- [10] R. Gusnawan, P. Wijayanto, F. I. Terapan, and U. Telkom, "APLIKASI KELOMPOK INFORMASI MASYARAKAT ( KIM ) BERBASIS WEB MANAGEMENT OF COMMUNITY INFORMATION GROUP APPLICATION ( KIM ) WEB- BASED 1 . Requirement (Kebutuhan ) Definition ( Pendefinisian Pada aktivitas Pendefinisian Kebutuhan , Developer akan merumuskan ,"

- vol. 5, no. 2, pp. 1123–1132, 2019.
- [11] O. Pahlevi, A. Mulyani, and M. Khoir, “Sistem Informasi Inventori Barang Menggunakan Metode Object Oriented Di Pt. Livaza Teknologi Indonesia Jakarta,” *J. PROSISKO*, vol. 5, no. 1, 2018.
  - [12] I. F. Irza, Z. Zulhendra, and E. Efrizon, “Analisis Perbandingan Kinerja Web Server Apache dan Nginx Menggunakan Httpperf Pada Portal Berita (Studi Kasus beritalinux.com),” *Voteteknika (Vocational Tek. Elektron. dan Inform.,* vol. 5, no. 2, 2017, doi: 10.24036/voteteknika.v5i2.8489.
  - [13] Agustini and W. J. Kurniawan, “Sistem E-Learning Do’a dan Iqro’ dalam Peningkatan Proses Pembelajaran pada TK Amal Ikhlas,” *J. Mhs. Apl. Teknol. Komput. dan Inf.,* vol. 1, no. 3, pp. 154–159, 2019.
  - [14] T. Elizabeth and T. Tinaliah, “Rancang Bangun Aplikasi Penjualan dan Stok Barang Material (Studi Kasus: Toko Bangunan XYZ),” *JATISI (Jurnal Tek. Inform. dan Sist. Informasi),* vol. 4, no. 2, pp. 177–186, 2018, doi: 10.35957/jatisi.v4i2.100.
  - [15] J. L. Mariani and H. Fryonanda, “Sistem Inventory Pada Toko Garuda Jaya Jakarta Berbasis Website | KALBIS INSTITUTE,” vol. 8, no. 1, pp. 1214–1229, 2022.