



### **Hak cipta dan penggunaan kembali:**

Lisensi ini mengizinkan setiap orang untuk mengubah, memperbaiki, dan membuat ciptaan turunan bukan untuk kepentingan komersial, selama anda mencantumkan nama penulis dan melisensikan ciptaan turunan dengan syarat yang serupa dengan ciptaan asli.

### **Copyright and reuse:**

This license lets you remix, tweak, and build upon work non-commercially, as long as you credit the origin creator and license it on your new creations under the identical terms.

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] G. Erlianti, "Info bibliotheca," *Perpust. dan Ilmu Inf.*, vol. 1, no. 1, pp. 65–74, 2019.
- [2] I. Ismanto, F. Hidayah, and K. Charisma, "Pemodelan Proses Bisnis Menggunakan Business Process Modelling Notation (BPMN) (Studi Kasus Unit Penelitian Dan Pengabdian Kepada Masyarakat (P2KM) Akademi Komunitas Negeri Putra Sang Fajar Blitar)," *Briliant J. Ris. dan Konseptual*, vol. 5, no. 1, p. 69, 2020, doi: 10.28926/briliant.v5i1.430.
- [3] I. Madanhire and C. Mbohwa, "Enterprise Resource Planning (ERP) in Improving Operational Efficiency: Case Study," *Procedia CIRP*, vol. 40, no. 2001, pp. 225–229, 2016, doi: 10.1016/j.procir.2016.01.108.
- [4] S. Wibisono, "Enterprise Resource Planning (ERP) Solusi Sistem Informasi Terintegrasi," *J. Teknol. Inf. Din.*, vol. X, no. 3, p. 150, 2005.
- [5] R. K. Meijer P and H. Gunawan, "Pengaruh Penerapan Enterprise Resource Planning Terhadap Kinerja Perusahaan Manufaktur Dengan Firm Size Sebagai Variabel Moderasi," *J. Appl. Manag. Account.*, vol. 1, no. 2, pp. 195–207, 2017, doi: 10.30871/jama.v1i2.507.
- [6] R. M. T. Aliudin, "Kinerja Penyaluran Kredit Usaha Mikro Kecil dan Menengah (UMKM) oleh Perbankan di Indonesia periode Tahun 2013 – 2018," *J. Perspekt.*, vol. 17, no. 1, pp. 71–76, 2019, doi: 10.31294/jp.v17i1.5316.
- [7] H. Agusvianto, "Sistem informasi inventori gudang untuk mengontrol persediaan barang," *Journal Infrmation Engineering and Educational Technology*, vol. 01, no. 012017, pp. 40–46, 2017.
- [8] I. R. Gusdinar, "Analisis Sistem Pengendalian Persediaan Barang Dagang Pada Pt . Adidaya Multi Niaga," *Anal. Sist. Pengendali. Persediaan Barang Dag. Pada Pt Adidaya Multi Niaga*, 2016.
- [9] R. F. Ahmad and N. Hasti, "Sistem Informasi Penjualan Sandal Berbasis Web," *J. Teknol. dan Inf.*, vol. 8, no. 1, pp. 67–72, 2018, doi: 10.34010/jati.v8i1.911.
- [10] D. Marlius, "Keputusan Pembelian Berdasarkan Faktor Psikologis dan Bauran Pemasaran PT. INTERCOM MOBILINDO PADANG," *J. Pundi*, vol. 1, no. 01, pp. 57–66, 2017.
- [11] F. Susanto, "Sistem informasi pengolahan data pasien pada puskesmas abung pekurun menggunakan metode prototype," *J. Mikrotik*, vol. 8, no. 1, pp. 65–73, 2018.
- [12] D. Purnomo, "Model Prototyping Pada Pengembangan Sistem Informasi," *J*

*I M P - J. Inform. Merdeka Pasuruan*, vol. 2, no. 2, pp. 54–61, 2017, doi: 10.37438/jimp.v2i2.67.

- [13] W. Bentley, “Systems Analysis & Design Methods (seventh Edition),” 2007.
- [14] A. Dennis, “Systems Analysis & Design With UML an object-oriented approach 3rd ed,” 2010.
- [15] M. Destiningrum and Q. J. Adrian, “Sistem Informasi Penjadwalan Dokter Berbasis Web Dengan Menggunakan Framework Codeigniter (Studi Kasus: Rumah Sakit Yukum Medical Centre),” *J. Teknoinfo*, vol. 11, no. 2, p. 30, 2017, doi: 10.33365/jti.v11i2.24.
- [16] J. A. Landicho, “A web-based geographical project monitoring and information system for the road and highways,” *J. Electr. Syst. Inf. Technol.*, vol. 5, no. 2, pp. 252–261, 2018, doi: 10.1016/j.jesit.2016.10.011.
- [17] A. Sahi, “Aplikasi Test Potensi Akademik Seleksi Saringan Masuk Lp3I Berbasis Web Online Menggunakan Framework Codeigniter,” *Tematik*, vol. 7, no. 1, pp. 120–129, 2020, doi: 10.38204/tematik.v7i1.386.
- [18] W. N. Cholifah, Y. Yulianingsih, and S. M. Sagita, “Pengujian Black Box Testing pada Aplikasi Action & Strategy Berbasis Android dengan Teknologi Phonegap,” *STRING (Satuan Tulisan Ris. dan Inov. Teknol.*, vol. 3, no. 2, p. 206, 2018, doi: 10.30998/string.v3i2.3048.
- [19] A. D. Parahita, D. P. Lestari, and G. S. Niwanputri, “Designing Mobile Application Interaction for School Internal Communication using User-centered Design,” *IJNMT (International J. New Media Technol.*, vol. 7, no. 1, pp. 5–10, 2020, doi: 10.31937/ijnmt.v7i1.1491.
- [20] C. Christalisana, “Pengaruh Pengalaman Dan Karakter Sumber Daya Manusia Konsultan Manajemen Konstruksi Terhadap Kualitas Pekerjaan Pada Proyek Di Kabupaten Pandeglang,” *J. Fondasi*, vol. 7, no. 1, pp. 87–98, 2018, doi: 10.36055/jft.v7i1.3305.
- [21] M. A. Dewi and R. Andriyani, “Implementasi Scrum Model Development Pada Monitoring Inventory Control Cleaning Equipment dan Chemical PT. Explore Global Solution,” *J. Ultim. InfoSys*, vol. 8, no. 2, pp. 112–117, 2018, doi: 10.31937/si.v8i2.669.

U N I V E R S I T A S  
M U L T I M E D I A  
N U S A N T A R A