

DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. H. Rifqo and A. Wijaya, "Implementasi Algoritma Naive Bayes Dalam Penentuan Pemberian Kredit," *Pseudocode*, vol. 4, no. 2, pp. 120–128, 2017, doi: 10.33369/pseudocode.4.2.120-128.
- [2] A. M. Rosad, "Implementasi Pendidikan Karakter Melalui Manajemen Sekolah," *Tarbawi: Jurnal Keilmuan Manajemen Pendidikan*, vol. 5, no. 02, p. 173, 2019, doi: 10.32678/tarbawi.v5i02.2074.
- [3] E. Efendi, R. A. Bil'ibad, and M. S. Al Farisi, "Konsep Sistem, Jenis-Jenis Sistem Dan Model Sistem," *Jurnal Pendidikan Dan Konseling (JPDK)*, vol. 5, no. 2, pp. 3816–3820, 2023.
- [4] T. Sutabri, "Konsep Sistem Informasi. Edisi 1 Yogyakarta.," *Jurnal Administrasi Pendidikan UPI*, p. 20, 2012.
- [5] I. F. Agustina, *Buku Ajar Pengantar Sistem Ekonomi Indonesia*, no. January. 2024. doi: 10.21070/2024/978-623-464-086-1.
- [6] Abdul Kadir, "Peranan brainware dalam sistem informasi manajemen jurnal ekonomi dan manajemen sistem informasi," *Sistem Informasi*, vol. 1, no. September, pp. 60–69, 2018, doi: 10.31933/JEMSI.
- [7] W. W. Sihombing, H. Aryadita, and D. S. Rusdianto³, "Perancangan Dashboard Untuk Monitoring Dan Evaluasi (Studi Kasus : FILKOM UB)," *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, vol. 3, no. 1, pp. 434–441, 2019.
- [8] D. Januarita and T. Dirgahayu, "Pengembangan Dashboard Information System (DIS)," *JURNAL INFOTEL - Informatika Telekomunikasi Elektronika*, vol. 7, no. 2, p. 165, 2015, doi: 10.20895/infotel.v7i2.44.
- [9] W. Fionita, R. Lauchia, S. Windari, and H. A. Wijaya, "Monitoring dan Evaluasi Kebijakan Pendidikan," *JIIP - Jurnal Ilmiah Ilmu Pendidikan*, vol. 7, no. 6, pp. 5732–5739, 2024, doi: 10.54371/jiip.v7i6.4535.
- [10] Y. Gusnadi and A. Hermawan, "Designing Employee Performance Monitoring Dashboard Using Key Performance Indicator (KPI)," *bit-Tech*, vol. 2, no. 2, pp. 81–88, 2019, doi: 10.32877/bt.v2i2.107.
- [11] E. Yuliyati, "Pengembangan Sumber Daya Manusia Berbasis Total Quality Management Di Smk Muhammadiyah Prambanan," *AL-*

- TANZIM: Jurnal Manajemen Pendidikan Islam*, vol. 4, no. 1, pp. 24–35, 2020, doi: 10.33650/al-tanzim.v4i1.967.
- [12] F. A. Siregar, “Produktivitas Penerapan Total Quality Management,” *Idarah (Jurnal Pendidikan dan Kependidikan)*, vol. 2, no. 2, pp. 74–91, 2018, doi: 10.47766/idarrah.v2i2.274.
- [13] L. N. Neagoe and V. M. Klein, “Employee Suggestion System (Kaizen Teian) the Bottom-Up Approach for Productivity Improvement,” *Recent*, vol. 10, no. 3, pp. 361–366, 2009.
- [14] M. Ghufroni An and A. Kurniawan, “Sistem Informasi Manajemen SelesforceBebasis Key Performance Indicator (KPI) dalam Mengukur Kinerja Selesforce,” *Jdmsi*, vol. 3, no. 1, pp. 2775–9660, 2022.
- [15] S. Suaidah and I. Sidni, “Perancangan Monitoring Prestasi Akademik Dan Aktivitas Siswa Menggunakan Pendekatan Key Performance Indicator (Studi Kasus Sma N 1 Kalirejo),” *Jurnal Tekno Kompak*, vol. 12, no. 2, p. 62, 2018, doi: 10.33365/jtk.v12i2.154.
- [16] J. Asher and E. Putri Rachmawati, “Visualisasi Data Operasi SAR BASARNAS Di Indonesia Menggunakan Google Looker Studio,” *Indonesian Journal of Computer Science*, vol. 13, no. 1, pp. 3056–3068, 2024.
- [17] E. Purnomo, “Implementasi Qrcode Pada Presensi Kehadiran Menggunakan Platform Appsheet Di TK Kusuma.,” *COREAI: Jurnal Kecerdasan Buatan, Komputasi dan Teknologi Informasi*, vol. 3, no. 1, pp. 54–61, 2022, doi: 10.33650/coreai.v3i1.4170.
- [18] B. Hartono, *Cara Mudah dan Cepat Sistem Informasi*. 2021.
- [19] M. Nafis, “Implementasi Google Spreadsheets Dan Facebook Pixel Pada Website Penjualan Produk Lokal,” *Prosiding SINTAK*, pp. 560–566, 2018.
- [20] Y. Yudhanto, *Pengantar BPMN : Business Process Modeling Notation*. 2016.
- [21] E. T. Asmoro, R. Brojas, L. M. R. Rere, K. Kunci, : Pemodelan, and P. Bisnis, “Pemodelan Proses Bisnis Studi Kasus Magister Teknologi Informasi Kampus XYZ Menggunakan Business Process Model And Notation (BPMN),” *Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Komunikasi STI&K (SeNTIK)*, vol. 4, no. 1, pp. 2581–2327, 2020.

- [22] E. Hutabri and A. D. Putri, “Perancangan Media Pembelajaran Interaktif Berbasis Android Pada Mata Pelajaran Ilmu Pengetahuan Sosial Untuk Anak Sekolah Dasar,” *Jurnal Sustainable: Jurnal Hasil Penelitian dan Industri Terapan*, vol. 8, no. 2, pp. 57–64, 2019, doi: 10.31629/sustainable.v8i2.1575.
- [23] I. Pelham, “Perancangan dan Pembuatan Sistem Pakar Berbasis Runtut Maju untuk Diagnosa Awal Perkembangan Emosi pada Anak,” *Secretary Pathway*, vol. 5, pp. 135–135, 2023, doi: 10.1093/oso/9780198599425.003.0085.