

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. L. Hari surijanto, “IMPLEMENTASI METODE PDCA SEVEN STEP UNTUK MENEKAN FREKUENSI GANGGUAN MISSALIGNMENT PADA MESIN COOLER TUBAN-2 DI PT. SEMEN INDONESIA (PERSERO) TBK,” *Jurnal Teknik Mesin*, vol. 5, no. 1, 2017.
- [2] H. Kurniawan, E. Sumarya, and A. Merjani, “PENINGKATAN KUALITAS PRODUKSI UNTUK MENGURANGI UNIT CACAT INSUFFICIENT EPOXY DENGAN METODE PDCA DI AREA DIE ATTACH (Studi Kasus Di PT. Unisem),” *PROFISIENSI*, no. 1, pp. 44–50, 2017.
- [3] R. Rachman, S. Nusa, and M. Jakarta, “Penerapan Metode Moving Average dan Exponential Smoothing pada Peramalan Produksi Industri Garment,” *JURNAL INFORMATIKA*, vol. 5, no. 1, 2018.
- [4] S. Alfarisi, “SISTEM PREDIKSI PENJUALAN GAMIS TOKO QITAZ MENGGUNAKAN METODE SINGLE EXPONENTIAL SMOOTHING Oleh,” 2017.
- [5] Adam Abdullah;Wahyudi Harianto;Danang Aditya Nugraha, “PENGAPLIKASIAN PERBANDINGAN METODE MOVING AVERAGEDAN EXPONENTIAL SMOOTHINGUNTUK MENGETAHUI TREN PADA PRODUK KARTU XL DI TOKO OMAHKARTU CELLULER,” *Jurnal Teknologi, Informasi dan Industri*, vol. 4, no. 1, Mar. 2021.
- [6] Hengki Tamando Sitohang, “SISTEM INFORMASI PENGAGENDAAN SURAT BERBASIS WEB PADA PENGADILAN TINGGI MEDAN,” *JournalOfInformaticPelitaNusantara*, vol. 3, no. 1, pp. 2541–3274, 2018.
- [7] S. I. Rosita Cahyaningtyas, “Perancangan Sistem Informasi Perpustakaan Pada Smp Negeri 3 Tulakan, Kecamatan Tulakan Kabupaten Pacitan,” *IJNS – Indonesian Journal on Networking and Security*, vol. 4, no. 2, 2015.
- [8] R. Sidh, “PERANAN BRAINWARE DALAM SISTEM INFORMASI MANAJEMEN,” *Jurnal Computech & Bisnis*, vol. 7, no. 1, pp. 19–29, 2018.
- [9] I. Fitriyah, “MANAJEMEN KURIKULUM DALAM PERSPEKTIF BEAUCHAMP,” 2020. [Online]. Available: <https://ejournal.unuja.ac.id/index.php/jumpa>
- [10] E. T. B. W. S. S. Achmad Sidik, “Perancangan Sistem Informasi Manajemen Produksi di PT Aneka Paperindo Sejahtera,” *JURNAL SISFOTEK GLOBAL*, vol. 8, no. 2, pp. 1762–2088, 2018.
- [11] Karebet Gunawan, “Peran Studi Kelayakan Bisnis Dalam Peningkatan UMKM (Studi Kasus UMKM di Kabupaten Kudus),” *BISNIS*, vol. 6, no. 2, pp. 101–115, 2018.

- [12] J. Teknik, I. Institut, T. Adhi, and T. Surabaya, "ANALISA PERENCANAAN KAPASITAS PRoDUKSI PADA PT. MUNCUL ABADI DENGAN METoDE RoUGh CUT CAPACITY PLANNING," 2018.
- [13] S. F. U. W. A. A. J. Nurul Hudaningsih, "PERBANDINGAN PERAMALAN PENJUALAN PRODUK AKNILPT.SUNTHI SEPURIMENGGUANAKAN METODE SINGLE MOVING AVERAGEDAN SINGLE EXPONENTIAL SMOOTING," *Jurnal JINTEKS*, vol. 2, no. 1, pp. 15–22, 2020.
- [14] P. Rachman, "IMPLEMENTASI PLAN-DO-CHECK-ACT (PDCA) BERBASIS KEY PERFORMANCE INDICATORS (KPI): STUDI KASUS DI SMP-SMA INTEGRAL AR-ROHMAH DAU MALANG," *Jurnal Manajemen Pendidikan Islam*, vol. 04, no. 02, pp. 14–27, 2020, doi: 10.33650/al-tanzim.v4i2.
- [15] L. Gani, A. Achmad, and S. Kom, "Website dan HTML."
- [16] Indra Irawan, "PERANCANGAN PROGRAM PENYEWAAN LAPANGAN FUTSAL BERBASIS WEB PADA ESTADIO FUTSAL ARENA BEKASITUGAS AKHIR," 2019.
- [17] H. Fauzi Siregar and N. Sari, "Rancang Bangun Aplikasi Simpan Pinjam Uang Mahasiswa Fakultas Teknik Universitas Asahan Berbasis Web," *Jurnal Teknologi Informasi*, vol. 2, no. 1, 2018.
- [18] M. Sari, "SISTEM APLIKASI PENGADAAN BARANG DAN JASA DENGAN MENGGUNAKAN JAVASCRIPT, MYSQL DAN INTERNET," 2016.
- [19] A. Sofwan, "Belajar PHP dengan Framework Belajar PHP dengan Framework Code Igniter Code Igniter," 2003. [Online]. Available: [www.codeigniter.com](http://www.codeigniter.com)
- [20] J. F. Rini Sovia, "MEMBANGUN APLIKASI E-LIBRARY MENGGUNAKAN HTML, PHP SCRIPT, DAN MYSQL DATABASE," *Jurnal PROCESSOR*, vol. 6, no. 2, 2016.
- [21] A. A. E. S. ST. ,MT, S. D. E. P. ST. ,M. E. X. B. N. N. ST. ,MT Ivan A. W. A. E. S. ST. ,MT, S. D. E. P. ST. ,M. E. X. B. N. N. ST. ,MT Ivan Arifard Watung, "PERANCANGAN SISTEM INFORMASI DATA ALUMNIFAKULTAS TEKNIK UNSRAT BERBASIS WEB," pp. 2301–8402, 2014.
- [22] R. K. Pandey, "Architectural description languages (ADLs) vs UML," *ACM SIGSOFT Software Engineering Notes*, vol. 35, no. 3, pp. 1–5, May 2010, doi: 10.1145/1764810.1764828.
- [23] F. Kesehatan Masyarakat, "ILHAM AKHSANU RIDLO PANDUAN PEMBUATAN FLOWCHART," 2017.
- [24] F. C. Ningrum, D. Suherman, S. Aryanti, H. A. Prasetya, and A. Saifudin, "Penguujian Black Box pada Aplikasi Sistem Seleksi Sales Terbaik Menggunakan

Teknik Equivalence Partitions,” vol. 4, no. 4, 2019, [Online]. Available:  
<http://openjournal.unpam.ac.id/index.php/informatika>