

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Firman, H. F. Wowor, X. Najoan, J. Teknik, E. Fakultas, and T. Unsrat, “Sistem Informasi Perpustakaan Online Berbasis Web,” *E-Journal Tek. Elektro Dan Komput.*, vol. 5, no. 2, pp. 29–36, 2016.
- [2] S. Hariyanto, “Slamet Hariyanto, Sistem Informasi Manajemen,” *Sist. Inf. Manaj.*, vol. 9, no. 1, pp. 80–85, 2016, [Online]. Available: <https://jurnal-unita.org/index.php/publiciana/article/viewFile/75/69>.
- [3] S. Dewi, L. M. Jannah, and Y. Jumaryadi, “Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Manajemen Aset Tetap Pada Pt. Metis Teknologi Corporindo,” *J. Sist. Informasi, Teknol. Inf. dan Komput.*, vol. 9, no. 1, pp. 81-91 p-ISSN 2089-0265, e-ISSN 2598-3016, 2018, [Online]. Available: <https://jurnal.umj.ac.id/index.php/just-it/article/view/3232>.
- [4] Y. Ferdiansyah and E. B. Setiawan, “SISTEM PENGENDALIAN ASET MENGGUNAKAN METODE STRAIGHT LINE DAN SIMPLE ADDITIVE WEIGHTING ( Studi Kasus di Dinas Komunikasi dan Informatika Provinsi Jawa Barat ),” vol. 11, no. 2, pp. 259–265, 2014.
- [5] Yoga Handoko Agustin and H. Kurniawan, “Sistem Pendukung Keputusan Penilaian Kinerja Dosen Menggunakan Metode Weighted Product (Studi Kasus : Stmik Pontianak),” *Semin. Nas. Inform.* 2015, pp. 177–182, 2015.
- [6] G. M. Putra, N. Irawati, S. Informasi, and S. Royal, “Analisis Pemilihan Handphone Rekomendasi Dengan Metode Weighted Product,” *Semin. Nas. R.* 2018, vol. 9986, no. September, pp. 199–204, 2018.
- [7] D. I. Sari, “Analisis Depresiasi Aktiva Tetap Metode Garis Lurus dan Jumlah Angka Tahun PT Adira Dinamika,” *J. Monet.*, vol. V, no. 1, pp. 86–92, 2018.

- [8] H. Faqih, “Implementasi Dss Dengan Metode Saw Untuk Menentukan Prioritas Pekerjaan Operasi Dan Pemeliharaan Sistem Irigasi Dpu Kabupaten Tegal,” *IJNS - Indones. J. Netw. Secur.*, vol. II, no. 1, pp. 14–19, 2014.
- [9] R. Handoyo, L. W. Santoso, and A. Setiawan, “Real-Time BPMN Website Menggunakan Teknologi MERN Stack,” *J. Infra*, vol. 7, no. 2, pp. 75–80, 2019.
- [10] A. J. Oktasari and D. Kurniadi, “Perancangan Sistem Informasi Manajemen Kegiatan Mahasiswa Berbasis Web,” *Voteteknika (Vocational Tek. Elektron. dan Inform.)*, vol. 7, no. 4, p. 149, 2020, doi: 10.24036/voteteknika.v7i4.106536.
- [11] P. Informatika, B. Darma, G. L. Ginting, and L. Teori, “PERANCANGAN APLIKASI PEMBELAJARAN CASCADING STYLE Diterbitkan Oleh : STMIK Budi Darma Medan Diterbitkan Oleh : STMIK Budi Darma Medan,” vol. III, no. May, pp. 15–22, 2013.
- [12] G. S. Pambudi, S. Sriyanto, and A. Arvianto, “Rancang Bangun Sistem Informasi Manajemen Aset Berbasis Web Untuk Optimalisasi Penelusuran Aset Di Teknik Industri Undip,” *J@ti Undip J. Tek. Ind.*, vol. 11, no. 3, p. 187, 2017, doi: 10.14710/jati.11.3.187-196.
- [13] I. Zufria, “Pemodelan Berbasis UML ( Unified Modeling Language ) dengan Strategi Teknik Orientasi Objek User Centered Design ( UCD ) dalam Sistem Administrasi Pendidikan Pemodelan Berbasis UML ( Unified Modeling Language ) dengan,” *J. Sains Teknol.*, vol. 1, no. 1, pp. 1–16, 2013.
- [14] U. Salamah and F. Khasanah, “Pengujian Sistem Informasi Penjualan Undangan Pernikahan Online Berbasis Web Menggunakan Black Box Testing,” *Inf. Manag. Educ. Prof.*, vol. 2, no. 1, pp. 35–46, 2017.
- [15] F. N. Khasanah, S. Murdowo, T. Informatika, U. Bina, P. Beta, and P. N.

- Fungsional, "Pengujian Beta Pada Aplikasi Game Edukasi," *Infokam*, vol. 15, no. 2, pp. 83–89, 2019, [Online]. Available: <http://amikjtc.com/jurnal/index.php/jurnal/article/view/174>.
- [16] T. H. M and U. Dewi, "Pemanfaatan Simple Additive Weight (Saw) Dalam Market Targeting Untuk Menentukan Cabang Baru Pada Perusahaan Butik X," *Komputa J. Ilm. Komput. dan Inform.*, vol. 7, no. 1, pp. 1–10, 2018, doi: 10.34010/komputa.v7i1.2530.