

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Milza, A. T., Fasa, M. I. ., Suharto, S., & Fachri, A. . (2021). IMPLEMENTASI BSI MOBILE SEBAGAI WUJUD TERCAPAINYA PAPERLESS DAN PENERAPAN GREEN BANKING. Indonesian Journal of Accounting and Business, 3(1), 1–12. <https://doi.org/10.33019/ijab.v3i1.3>
- [2] Eniyati, S. (2011). Perancangan Sistem Pendukung Pengambilan Keputusan untuk Penerimaan Beasiswa dengan Metode SAW (Simple Additive Weighting). Dinamik, 16(2). <https://doi.org/10.35315/dinamik.v16i2.364>
- [3] FATHONI, Kholid; FARIZA, Arna; FIRMANSYAH, Yufi Eko. Rancang Bangun Sistem Informasi Manajemen Kegiatan Penelitian di Politeknik Elektronika Negeri Surabaya. **Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Asia**, [S.l.], v. 14, n. 1, p. 7-18, dec. 2019. ISSN 2580-8397. Available at: <<https://jurnal.stmikasia.ac.id/index.php/jitika/article/view/418>>. Date accessed: 16 july 2024. doi: <https://doi.org/10.32815/jitika.v14i1.418>.
- [4] ria agustin and hendri irawan, “SISTEM PENUNJANG KEPUTUSAN PEMILIHAN SUPPLIER TERBAIK DENGAN MENGGUNAKAN METODE SIMPLE ADDITIVE WEIGHTING (SAW) PADA PT. BERCA SCHINDLER LIFTS”, *IDEALIS*, vol. 2, no. 2, pp. 214-221, Mar. 2019.
- [5] Widyastuti, T., & Kurnianda, N. (2019). PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENGAJUAN PINJAMAN BERBASIS WEB MENGGUNAKAN METODE SIMPLE ADDITIVE WEIGHTING. *Jurnal Pilar Nusa Mandiri*, 15(2), 219-226. <https://doi.org/10.33480/pilar.v15i2.716>
- [6] Sandy, C. L. M., & Simanullang, J. (2023). PERANCANGAN SISTEM INFORMASI LAPORAN FISIK DAN KEUANGAN PADA DINAS PERTANIAN DAN PANGAN KABUPATEN ACEH UTARA BERBASIS WEB. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 7(1), 645–649. <https://doi.org/10.36040/jati.v7i1.6482>
- [7] Saputri, V., & Mulyono, H. (2019). ANALISIS DAN PERANCANGAN SISTEM INFORMASI MANAJEMEN PELAPORAN DATA HASIL PANEN BERBASIS WEB PADA DINAS PERTANIAN TANAMAN PANGAN PROVINSI JAMBI. *Jurnal Manajemen Sistem Informasi*, 4(2), 114. <https://doi.org/10.33998/jurnalmanajemensisteminformasi.2019.4.2.616>
- [8] Mokhamad, I., T., Achmadi, P., N., & Sultoni. (2016). Sistem Pendukung Keputusan Seleksi Karyawan Menggunakan Metode Simple Additive Weighting pada Pt.philips