

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] H. A. Rusdiana, M. M. Moch, S. T. Irfan, M. Kom, and H. M. A. Ramdhadi, "Sistem Informasi Manajemen Sistem Informasi Manajemen Pustaka Setia Pengantar: Penerbit PUSTAKA SETIA Bandung," 2014.
- [2] TYOSO, Jaluanto Sunu Punjul. *Sistem informasi manajemen*. Deepublish, 2016.
- [3] Sidh, R. (2013). Peranan brainware dalam sistem informasi manajemen. *Jurnal Computech & Bisnis*, 7(1), 19-29.
- [4] bintoro, "MANAJEMEN SUMBER DAYA MANUSIA Eri Susan 1," *J. Manaj. Pendidik.*, vol. 9, no. 2, pp. 952-962, 2019.
- [5] Abdul Kadir, "Peranan brainware dalam sistem informasi manajemen jurnal ekonomi dan manajemen sistem informasi," *Sist. Inf.*, vol. 1, no. September, pp. 60-69, 2018, doi: 10.31933/JEMSI.
- [6] HUTAHAEAN, Jeperson. *Konsep sistem informasi*. Deepublish, 2015.
- [7] GAOL, Chr Jimmy L. *Sistem informasi manajemen*. Grasindo, 2008.
- [8] W. P. Riana Magdalena, "PENDAMPINGAN PENGELOLAAN KEUANGAN GUNA MENINGKATKAN PENDAPATAN KELUARGA DI DUSUN PONGGANG," *Jurnal Bakti Masyarakat Indonesia*, vol. 1, no. 2, pp. 45-52, 2018.
- [9] D. I. P. T. Xyz, "Model Sistem Informasi Manajemen Kepegawaian," vol. 1, pp. 133-138, 2017.
- [10] C. R. Hidayat, T. Mufizar, and M. D. Ramdani, "Implementasi Metode Weighted Product Pada Sistem Pendukung Keputusan Seleksi Calon Karyawan Bpjs Kesehatan Tasikmalaya," *Konf. Nas. Sist. Inf. 2018*, no. September, pp. 530-541, 2018.
- [11] D. Anisa, W. S. Ningrum, R. Kusumo, and W. Putri, "Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Beasiswa Menggunakan Metode Weighted Product," *TIN Terap. Inform. Nusant.*, vol. 2, no. 8, pp. 483-491, 2022, doi: 10.47065/tin.v2i8.1064.
- [12] N. Rohmah, D. Remawati, and A. KKW, "Penerapan Metode Weighted Product (Wp) Untuk Penerimaan Pegawai Baru Di Pt. Tiga Serangkai

- Pustaka Mandiri Surakarta," *J. Ilm. SINUS*, vol. 14, no. 2, pp. 41-58, 2016.
- [13] M. S. . Mahendra, S. M.A, and M. . Suyadnya, "Pegawai Dengan Metode Weighted Product," *J. SPEKTRUM*, vol. 7, no. 1, pp. 90-96, 2020.
- [14] R. Wati, S. A. Winanda, H. Margahana, and E. Dwiyani, "Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Pegawai Dengan Metode Weighted Product Berbasis Web," *SPEKTRUM J. Pendidik. Luar Sekol.*, vol. 7, no. 1, pp. 90-96, 2020.
- [15] 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.
- [16] Santoso and W. Yuliyanti, "Perencanaan Dan Pembuatan Aplikasi Absensi Dosen Menggunakan Radio Frequency Identification ( RFID ) ( Studi Kasus Politeknik Negeri Tanah Laut )," *Perenc. Dan Pembuatan Apl. Absensi Dosen Menggunakan Radio Freq. Identif. (Studi Kasus Politek. Negeri Tanah Laut) Santoso1,\**, pp. 332-337, 2016.
- [17] S. Santoso and R. Nurmalina, "Perencanaan dan Pengembangan Aplikasi Absensi Mahasiswa Menggunakan Smart Card Guna Pengembangan Kampus Cerdas (Studi Kasus Politeknik Negeri Tanah Laut)," *J. Integr.*, vol. 9, no. 1, pp. 84-91, 2017.
- [18] F. Rahman *et al.*, "Penerapan Data Mining Menggunakan Algoritma K-Means Clustering Untuk Menentukan Pola Kinerja Pegawai Honorer," *J. Sains dan Inform.*, vol. 1, no. 2, pp. 78-87, 2019,