

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Azhar Susanto, *Sistem Informasi Akuntansi*. Bandung: Lingga Jaya, 2013.
- [2] Yulia Djahir dan Dewi Pratita, *Bahan Ajar Sistem Informasi Manajemen*. Yogyakarta: Deepublish, 2015.
- [3] Bambang Hartono, *Sistem Informasi Manajemen Berbasis Komputer*. Jakarta: Rineka Cipta, 2013.
- [4] Zulfikli Amsyah, *Manajemen Sistem Informasi*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama, 2001.
- [5] J. W. Satzinger, R. B. Jackson, dan S. D. Burd, *System Analysis and Design with the Unified Process*. USA: Course Technology, 2010.
- [6] Jeperson Hutahean, *Konsep Sistem Informasi*. Yogyakarta: Deepublish, 2018.
- [7] Abdul Kadir, *Pengenalan Sistem Informasi*. Yogyakarta: Andi, 2014.
- [8] Gordon B. Davis, *Sistem Informasi Manajemen*. Jakarta: PT Pustaka Binaan Pressindo, 1995.
- [9] Bintoro dan Daryanto, *Manajemen Penilaian Kinerja Karyawan*. Yogyakarta: Gava Media, 2017.
- [10] Garry Dessler, *Manajemen Sumber Daya Manusia*, 10 ed. Jakarta: Indeks.
- [11] Taufik Ginanjar, *Rahasia Membangun Website Toko Online Berpenghasilan Jutaan Rupiah*. Bandung: Iffahmedia, 2014.
- [12] Betha Sidik, *Pemrograman Web dengan PHP 7*. Bandung: Informatika, 2017.
- [13] Supono dan Vidiandry Putratama, *Pemrograman Web dengan Menggunakan PHP dan Framework Codeigniter*. Yogyakarta: Deepublish, 2018.
- [14] Hulul Nuril Fakhriyah, "Implementasi Metode Weighted Product pada Sistem Pendukung Keputusan Analisa Kenaikan Jabatan di BKPSDM Kota Probolinggo," Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim, Malang, 2021.

- [15] Rosa A.S. dan M. Salahuddin, *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Bandung: Informatika Bandung, 2016.
- [16] Yuniar Supardi, *Buku Kuliah Web Programming 1 (PHP)*. Jakarta: Datakom Lintas Buana, 2015.
- [17] Hanif Al Fatta, *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi*. Yogyakarta: Andi Offset, 2007.
- [18] Septiani Selly, “PENERAPAN METODE WEIGHTED PRODUCT BERBASIS WEB UNTUK MENENTUKAN KARYAWAN TERBAIK (STUDI KASUS: PT. MERPATI MAHARDIKA)”, Oktober 2021.
- [19] Adyana Lukman, dan Warnars H. L. H. S, “Sistem Pendukung Penentu Penerima Reward Guru Dengan Metode Weighted Product (WP)”, September 2021.
- [20] Permana R. A., Nurhuda M., Yadi S. P., dan Agusten Dina, “PENERAPAN METODE WEIGHTED PRODUCT PADA SISTEM PENUNJANG KEPUTUSAN KINERJA ASISTEN LABORATORIUM BERBASIS WEB”, Agustus 2021.
- [21] I. Ardhiyanto, V. Lusiana, dan N. Mariana, “IMPLEMENTASI METODE (WP) WEIGHTED PRODUCT PADA SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PENILAIAN KARYAWAN TERBAIK DI PANDANARAN HOTEL SEMARANG”, *SINTAK*, vol. 3, Dec. 2019.
- [22] W. Hutahean, P. S. Hasugian, “Sistem Pendukung Keputusan Penerima Bantuan Bedah Rumah Menggunakan Metode Weighted Product pada Kecamatan Borb’r”, Februari 2021.
- [23] Johnson, Corinner N., “The Benefits of PDCA”.