

DAFTAR PUSTAKA

- Adetokunbo A.A. Adenowo, Basirat A. Adenowo. 2013. *Software Engineering* alihbahasa: Kikin Sakinah Nur Safira dan Novita Puspasari, Salemba Empat, Jakarta
- Anhar. 2010. *Panduan Menguasai PHP & Mysql Secara Otodidak*. Jakarta
- Boswell, W. R. dan Boudreau, J. W. 2002. *Separating The Developmental and Evaluative Performance Appraisal Uses*. Journal of Business and Psychology, vol 16, hal 391-412.
- Hamzah, Suyoto, and Paulus Mudjihartono 2015 . “*Sistem Pendukung Keputusan Penilaian Kinerja Dosen Dengan Metode Balanced Scorecard (Studi Kasus: Universitas Respati Yogyakarta)*,” Yogyakarta : Seminar Nasional Informatika, vol.1, no.5.
- Hartono, Bambang. 2013. Sistem Informasi Manajemen Berbasis Komputer.
- Herbert A. Simon (Kadarsah, 2002:15-16), Kaadarsah Suryadi, *Sistem Pendukung Keputusan*, Jakarta: Rosda, 2012
- Jogiyanto. 2010. Analisis dan Desain Sistem Informasi, Edisi IV, Andi Offset,
- Kusumadewi, Sri. 2005. “*Pencarian Bobot Atribut pada Multiple Attribute Decision Making (MADM) dengan Pendekatan Obyektif Menggunakan Algoritma Genetika*”, Gematika Jurnal Manajemen Informatika, Volume 7 Nomor 1.
- Methodologies: A Review of the Waterfall Model and Object- Oriented Approach*. Vol. 4, ISSN 2229-5518
- Nur, S, Herianto, H & Muhammad, R 2020, ‘Penerapan Simple Additive Weighting (Saw) Pada Pemilihan Anggota Pengurus Unit Kegiatan Mahasiswa (Ukm) Unsada Music Club - Repository UNSADA’.
- Rivai, dkk. 2011. *Performance Appraisal* (2ed.). Jakarta: Rajawali Pers.
- Romney, Marshall B. dan Steinbart, (2015), *Sistem Informasi Akuntansi*, Edisi 13, Selatan: PT Transmedia
- Sutabri, Tata. 2012. *Konsep Sistem Informasi*. Yogyakarta: Andi.
- Syamsiyah, Nur. (2022). Metode Simple Additive Weighting [Bookchapter: Sistem Pendukung Keputusan. Hal 117-132. Media Sains Indonesia - ISBN 978-623-362-314-8

Uno, H. B. dan Lamatenggo, N. 2012. Teori Kinerja dan Pengukurannya. Jakarta: Bumi Aksara.

Yogyakarta.Jakarta: Rineka CiptaMaulana, Rifqi. 2012. *“Penilaian Kinerja Karyawan Di Ifun Jaya Textile Dengan Metode Fuzzy Simple Additive Weighting”* Pekalongan : Jurnal Ilmiah ICTech, Vol. 10, No. 1

