

DAFTAR PUSTAKA BUKU

- Dharwiyanti, S., & Wahono, R. S. (2003). Pengantar Unified Modeling Language (UML). Ilmu Komputer, 1-13.
- Enfraim, T., Jay, E. A., Liang, T. P., & McCarthy, R. V. 2005. *Decission Support System and Intelligent System*. Andi. Yogyakarta.
- Faisal. M., 2017. Sistem Pendukung Keputusan Seleksi Siswa Berprestasi di SMK PGRI 3 Malang Menggunakan Metode *Weighted Product* (WP). J-Intech, Vol 5.
- Imaduddin, A., & Permana, S., (2017). *Menjadi Android Developer Expert*. Bandung: PT Presentologics.
- Jacobson, I., Booch, G., & Rumbaugh, J. (1996). The Unified Modeling Language. University Video Communications.
- Kusrini, M. K., & Kom, M. 2007. Konsep dan Aplikasi Sistem Pendukung Keputusan. Andi Offset. Yogyakarta.
- Kusumadewi, S., Hartati, S., Harjoko, A., & Wardoyo, R. 2006. Fuzzy Multi-Attribute Decision Making (Fuzzy MADM). Graha Ilmu. Yogyakarta.
- Nugroho, Adi. 2009. *Rekayasa Perangkat Lunak Menggunakan UML dan Java*. Yogyakarta: Andi.
- Marchal, Benoit. (2002). *XML BY EXAMPLE*. Indianapolis: Que.
- Mustafidah, H. & Hadyan. H.P 2017. Sistem Pendukung Keputusan Mahasiswa Berprestasi di Universitas Muhammadiyah Purwokerto Menggunakan Metode *Weighted Product* (WP). Juita, vol V.
- Nofriansah. D., Kom S., & Kom. M. 2015. Konsep Data Mining Vs Sistem Pendukung Keputusan. Deepublish.
- Sommerville, Ian. 2011. E-book Software Engineering. Nint Edition, Massachusetts: Addison-Wesley.
- Suryadi, K., & Ramdhani, M. A. 2002 Sistem Pengambilan Keputusan. PT. Remaja Rosdakarya, Bandung.
- Syahfitri, N.A., Sutardi, S., Dewi. A.P 2016. Penerapan Metode Weighted Product Dalam Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Laptop Berbasis WEB. Semantik, vol 2.
- Yoon, K. P. & Hwang, C. L. 1995. *Multiple Attribut Decission Making: An Introduction* (Vol. 104). Sage Publications.

DAFTAR PUSTAKA INTERNET

- Quin, L. (2016). *Extensible Markup Language (XML)*. [Online] Tersedia di: <https://www.w3.org/XML> [Diakses 13 Juni 2019].
- Gosling, J. & McGilton, H. (1996). *The Java Language Environment*. [Online] Tersedia di: <https://www.oracle.com/technetwork/java/langenv-140151.html> [Diakses 16 Juni 2019].
- Mustofa, M. (2017) impelemtasi java menggunakan metode weighted product. [Online] Tersedia di: <https://mustofa.id/blog/weighted-product-model-java/> [Diakses 16 September 2019].