

## DAFTAR PUSTAKA

Aria, R. R., & Susilowati, S. (2019). *SISTEM PEMILIHAN LAPTOP TERBAIK DENGAN MENGGUNAKAN METODE WEIGHTED PRODUCT ( WP )*. 16(1), 15–20.

Basuki, A., & Cahyani, A. D. (2016). *Sistem Pendukung Keputusan*. Yogyakarta: Cv Budi Utama.

Elyana, I. (2017). *DECISION SUPPORT SYSTEM UNTUK KELAYAKAN PEMBERIAN KREDIT MOTOR DENGAN MENGGUNAKAN METODE SIMPLE*. 13(1), 85–91.

Ghofar, T. (2014). *LOGIKA FUZZY TAHANI UNTUK PENDUKUNG KEPUTUSAN PEREKRUTAN KARYAWAN TETAP*. (November), 99–106.

Hamdani, & Haikal. (n.d.). *Seluk Beluk Perdagangan Eksport Impor*. Bushindo.  
Handayani, T., Laksito, W., &

Teguh Susyanto. (n.d.). *Sistem pendukung keputusan beasiswa diklat dengan fuzzy madm*. 30.

Hidayatulloh, T., Suhada, S., Nursyifa, E., & Yusuf, L. (2019). PENERAPAN FUZZY MULTIPLE ATRIBUTE DECISION MAKING MODEL WEIGHTED PRODUCT DALAM PENGAMBILAN KEPUTUSAN PENERIMA BEASISWA SMAN. *Jurnal Pilar Nusa Mandiri*. <https://doi.org/10.33480/pilar.v14i2.948>

Hidayatulloh, T., Suhada, S., Nursyifa, E., Yusuf, L., Studi, P., Informasi, S., ... Informasi, S. S. (2018). PENGAMBILAN KEPUTUSAN PENERIMA BEASISWA SMA MENGGUNAKAN FUZZY MULTIPLE ATRIBUTE DECISION MAKING. 14(2), 247–252.

Latif, L. A., Jamil, M., & Abbas, S. H. (2018a). *Sistem Pendukung Keputusan Teori dan Implementasi* (1st ed.). Cv Budi Utama.

Latif, L. A., Jamil, M., & Abbas, S. H. (2018b). *SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN TEORI DAN IMPLEMENTASI* (1st ed.). Yogyakarta: DEEPUBLISH.

Purwanto, H. (2017). *SISTEM PENUNJANG KEPUTUSAN PEMILIHAN NOTEBOOK*. 2(2), 55–

Siagian, I., Sulindawaty, & Sinaga, B. (2017). *SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMILIHAN ASURANSI DENGAN METODE WEIGHTED PRODUCT DAN WEIGHTED SUM MODEL PADA PT. PRUDENTIAL*. 1(2), 59–64.

Sumarauw, M. F. (2013). *EVALUASI SISTEM DAN PROSEDUR AKUNTANSI ATAS PEMBAYARAN KLAIM ASURANSI KESEHATAN PADA PT. ASKES (PERSERO)*. 1(3), 331–338.

Supriyatna, A. (2015). *PERPUSTAKAAN DENGAN MENGGUNAKAN PIECES FRAMEWORK*. XI(1), 43–52.

Zai, Y., Mesran, & Buulolo, E. (2017). *Sistem pendukung keputusan untuk menentukan buah rambutan dengan kualitas terbaik menggunakan metode weighted product (wp)*. 1(1), 8–12.

