

DAFTAR PUSTAKA

- Arizona, N. D.** (2017). Aplikasi Pengolahan Data Anggaran Pendapatan dan Belanja Desa (APBDES) Pada Kantor Desa Bakau Kecamatan Jawai Berbasis Web, *1*(2), 105–119.
- Attri R, Grover S** (2013) *Decision Making Over the Production System Life Cycle: MOORA Method*. International Journal of System Assurance Engineering Management
- A.S., Rosa dan Shalahuddin, M.** 2015. Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek.Bandung: Informatika Bandung.
- El-Santawy,M.F., Ahmed, A.N.** (2012) *Analysis of Project Selection by Using SDVMOORA Approach*, Life Science Journal, 9-2s,129-131
- Gata, Windu dan Gata, Grace.** (2013). Sukses Membangun Aplikasi Penjualan dengan Java. Jakarta : Elex Media Komputindo.
- Kesuma, C., & Rahmawati, L.** (2017). Sistem Informasi Akademik Berbasis Web Pada SMK Purnama 2 Banyumas. *Indonesian Journal on Networking and Security*, Vol 7(No 3), 1–9.
- L. Olivianita et al.**, 2016. “Sistem pendukung keputusan kelayakan hasil cetakan buku menggunakan metode moora,” no. 9.
- Mandal, Uttam & Bijan Sarkar.** 2012. *Selection of Best Intelligent Manufacturing System Under Fuzzy Moora Conflicting MCMD Environment*

Maulana, M. S. (2015). PERANCANGAN DAN PENGEMBANGAN APLIKASI WEB PENJUALAN. *Khatulistiwa Informatika*, 2(2), 175–183.

Pratama, I Putu Agus Eka. 2014. Sistem Informasi dan Implementasinya. Bandung: BI Obses.

Prayitno, A., & Safitri, Y. (2015). Pemanfaatan Sistem Informasi Perpustakaan Digital Berbasis Website Untuk Para Penulis. *IJSE-Indonesian Journal on Software Engineering*, Vol.1(1). Hal 1-10.

Raharjo, Budi. 2012. Modul Pemrograman Web HTML, PHP & MySQL. Bandung: Modula

Risdiansyah, D. (2017). Perancangan Sistem Informasi Bimbingan Konseling Berbasis Desktop pada SMA Kemala Bhayangkari 1 Kubu Raya Deni. *Khatulistiwa Informatika*, V(2), 86–91.

R. I. Handayani, “Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Karyawan Berprestasi Dengan Metode Profile Matching Pada Pt. Sarana Inti Persada (Sip),” *J. Pilar Nusa Mandiri*, vol. 13, no. 1, pp. 28–34, 2017.

Seema, Monika Rathi, Mamta. 2012. *Decision Tree: Data Mining Techniques*. *International Journal of Latest Trends in Engineering and Technology* (IJLTET). Vol.1, Issue.3:150-155.

S. Aswati, N. Mulyani, Y. Siagian, and A. Z. Syah, “Sistem Pendukung Keputusan Penerima Beasiswa Pendidikan Yayasan (Studi Kasus STMIK Royal) dengan Metode Simple Additive Weight,” *Semin. Nas. Sist. Inf. Indones.*, no. November, pp. 453–462, 2015.

S. Sundari, A. Wanto, S. Saifullah, and I. Gunawan, “Sistem Pendukung Keputusan Dengan Menggunakan Metode Electre Dalam Merekendasikan Dosen Berprestasi Bidang Ilmu Komputer (Study Kasus di AMIK & STIKOM Tunas Bangsa),” in *Conference Paper*, 2017, no. September.

Wasiyanti, S., Talaohu, R., Studi, P., Akuntansi, K., Bandung, A., Studi, P., & Akuntansi, K. (2016). PARADIGMA Vol. XVIII. No.2 September 2016
SISTEM INFORMASI PENJUALAN OBAT BERBASIS WEB PADA APOTEK KONDANG WARAS DEPOK, XVIII(2), 49–62.

