

DAFTAR PUSTAKA

- Dian Sano. (2016). komponen SPK. Retrieved from <https://beritati.blogspot.com/2016/04/review-topik-komponen-komponen-sistem.html>
- Iererua, W. T. (2012). *Baptism Blueprint: A Comparative Study of Baptism Strategies in the Context of Australia and New Zealand*. Retrieved from https://research.avondale.edu.au/cgi/viewcontent.cgi?article=1011&context=theses_bachelor_honours
- Ihsan, M. (2018). Pengertian Pengukuran, Penilaian dan Evaluasi - Kompasiana. Retrieved from <https://www.kompasiana.com/rufah/5b902fbaab12ae038d5676d2/pengertian-pengukuran-penilaian-dan-evaluasi>
- Ilham, M. (2019). Pengertian Penilaian Menurut Para Ahli dan Kesimpulannya. Retrieved from <https://materibelajar.co.id/pengertian-penilaian-menurut-para-ahli/>
- KBBI. (2016). Baptis. Retrieved from <https://www.kbbi.co.id/arti-kata/baptis>
- Kusumadewi, S., & Purnomo, H. (2010). *Aplikasi Logika Fuzzy untuk Pendukung Keputusan Edisi 2*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Pressman, R. S. (2012). *Rekayasa Perangkat Lunak: Pendekatan Praktisi Edisi 7 Buku I*. Yogyakarta: Andi.
- Riadi, M. (2013). Sistem Pendukung Keputusan (SPK).
- Rita. (2018). Pembaptisan Kristen. Retrieved from <https://tuhanyesus.org/cara->

pembaptisan-kristen

Santoso, Y. (2019). *New Believers Camp*. Semarang.

Simanjuntak, M., & Fauzi, A. (2017). Penerapan Fuzzy Mamdani Pada Penilaian Kinerja Dosen (Studi Kasus STMIK Kaputama Binjai). *Jurnal ISD*, 2(2), 2528–5114.

Sumiati, & Nuryadin, S. (2013). Sistem Pendukung Keputusan Dalam Menentukan Penilaian Kinerja Dosen Dengan Metode Fuzzy Database Model Mamdani. *Electrans*, 12(2), 161–170.

Triayudi, A., & AZ, N. (2012). Analisa Sistem Penilaian Kinerja Guru Menggunakan Fuzzy Inference System Mamdani: Studi Kasus UPT. *Jurnal TICOM*, 1(1), 24–28.

Turban, E., Aronson, J. E., & Liang, T.-P. (2005). *Decision Support Systems and Intelligent Systems*. Andi Yogyakarta.

Wikipedia. (2019). Pengertian Penelitian. Retrieved from <https://id.wikipedia.org/wiki/Penilaian>