

## DAFTAR PUSTAKA

- Andani, S. R. (2013). FUZZY MAMDANI DALAM MENENTUKAN TINGKAT KEBERHASILAN DOSEN MENGAJAR. Seminar Nasional Informatika 2013 (SemnasIF 2013), 2013(semnasIF), 57–65.
- Ahmad, L. and Munawir (2018) *Sistem Informasi Manajemen : Buku Referensi, Lembaga Komunitas Informasi Teknologi Aceh (KITA)*. Available at: [www.lembagakita.org](http://www.lembagakita.org).
- ALBERTUS BAYU AJI PRIYONO, ST., M. (2005) ‘Analisis Sistem Informasi’, *Analisis sistem*, pp. 1–15.
- Bakir B. Implementasi Fuzzy Mamdani Untuk Evaluasi Lahan Garam Rakyat Berbasis Webgis Di Pamekasan. *NJCA (Nusantara J Comput Its Appl.* 2019;4(1):52-57. doi:10.36564/njca.v4i1.104
- Bassil, Y. (2012). A Simulation Model For The Waterfall Software Development Life Cycle. International Journal of Engineering & Technology (iJET)
- By Ahmat Adil, S.Kom., M. S. (1990) ‘Sistem Informasi Geografis’, *Sistem Informasi Geografis*, pp. 67–68.
- Davis, G. B. (2005) ‘Manajemen Sistem Informasi’, p. 289.
- Dharwiyanti, S. and Wahono, R. S. (2003) ‘Pengantar Unified Modeling LAnguage (UML)’, *IlmuKomputer.com*, pp. 1–13. Available at: <http://www.unej.ac.id/pdf/yanti-uml.pdf>.

Djahir, Y. and Pratita, D. (2014) ‘Sistem Informasi Manajemen’, *Riset Akuntansi Dan Bisnis*, p. 267. Available at: <https://rudiakto.files.wordpress.com/2008/10/kuliahsim-1-2.pdf>.

Ekadinata, A. et al. (2008) *Sistem Informasi Geografis Untuk Pengelolaan Bentang Lahan Berbasis Sumber Daya Lahan. Buku 1: Sistem Informasi Geografis dan Penginderaan Jauh Menggunakan ILWIS Open Source.*

Ir. Agus Sasongko, M. S. et al. (2007) ‘Buku Sidat (lahan)’.

Jogiyanto (2013) ‘Analisis & Desain Sistem Informasi : Pendekatan terstruktur teorid dan praktik aplikasi bisnis’, *Analisis & Desain Sistem Informasi : Pendekatan terstruktur teorid dan praktik aplikasi bisnis*, pp. 1–5.

Kadir, A. (2014) ‘Practical Inventory Management’, *American Enterprise Institute for Public Policy Research*, (January), p. 398. doi: 10.13140/2.1.2637.6328.

Latukolan, M. L. A., Arwan, A., & Ananta, M. T. (2019). Pengembangan Sistem Pemetaan Otomatis Entity Relationship Diagram Ke Dalam Database. 8.

Nirwansyah, A. W. (2017) ‘Dasar Sistem Informasi Geografi dan Aplikasinya Menggunakan ARCGIS 9.3’, *Deepublish*, (May), pp. 1–177.

Solichin, A. (2010) ‘MySQL Dari Pemula Hingga Mahir’, *Universitas Budi Luhur, Jakarta*, pp. 1–117.

Suhartanto, R. (2012) *Buku Ajar Teknologi sehat budidaya pisang, Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam.*

Suntoro, J. (2013) ‘Dasar Pemrograman PHP & MySQL untuk Membangun Web Dinamis’, *Programming Adalah Seni Berlogika*, (October), pp. 0–78.

Wicaksono, Y. (2008) ‘Xampp’.

Yakub (2014) ‘Pengantar Sistem Informasi’, *Igarss 2014*, pp. 1–5. doi: 10.1007/s13398-014-0173-7.2.