

DAFTAR PUSTAKA

- Agrawal, S., & Samvatsar, P. (n.d.). SANYOJAN: AN EVENT MANAGEMENT APPLICATION, (7), 98–101.
- Hendriyahocom, H. S. (2008). Sistem Informasi Pengolahan Jasa Event Organizer Dan Penyewaan Pada CV . Murah Musi Utama, 1–7.
- Interactive comment on “ Sensitivity analysis of Fuzzy models ” by A . P . Jacquin and A . Y . (2008), (October). <https://doi.org/10.5194/hess-13-41-2009>
- Kusumadewi, S., & Purnomo, H. (2010). *Applikasi Logika Fuzzy Untuk Pendukung Keputusan* (1st ed.). Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Naba, A. (2009). *Belajar Cepat dan Mudah Fuzzy Logic Menggunakan MATLAB*. (F. S. Suyantoro, Ed.). Yogyakarta: ANDI OFFSET.
- Pratmanto, D., Fatakhudin, A., & Pendahuluan, I. (2017). Rancang Bangun Sistem Informasi Pemesanan Paket Pernikahan dan Prewedding Berbasis Web, 3(2), 68–76.
- Saputra, M. Y., & Retnoningsih, E. (2016). Sistem Informasi Pelayanan Paket Pernikahan Pada Nirwana Organizer Bekasi, 3(2), 360–369.
- Suara, P., & Fuzzy, L. (2012). Sistem Pendukung Keputusan Seleksi Anggota Paduan Suara Dewasa Menggunakan Metode Fuzzy Mamdani, 6(1).
- Sudaryono. (2015). *Metodologi Riset di Bidang TI*. (N. WK, Ed.) (1st ed.). Yogyakarta: ANDI OFFSET.
- Sugiyono. (2014). *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Supardi. (2005). *Metodologi Penelitian Ekonomi dan Bisnis*. Yogyakarta: UII Press.
- Sutojo, T., Mulyanto, E., & Suhartono, V. (2011). *Kecerdasan Buatan*. (B. rini w, Ed.) (1st ed.). Yogyakarta: ANDI.
- Taniah, A. W., & Harjunawati, S. (2017). PERANCANGAN SISTEM INFORMASI TRANSAKSI PENYEWAAN, 3(1), 59–64.
- Wijaya, R. S. (2017). APLIKASI FAIRUZ WEDDING ORGANIZER BERBASIS, 3(3), 1576–1582.