

## DAFTAR PUSTAKA

- Agusta, S., & Girsang, A. S. (2018). *Effort Estimation Development Model for Web-based Mobile Application Using Fuzzy Logic*. 16(5), 2082–2090.  
<https://doi.org/10.12928/TELKOMNIKA.v16i5.6561>
- Maulana, A., Teknik, F., Studi, P., Informatika, T., Batam, U. P., Rizki, S. N., Teknik, F., Studi, P., Informatika, T., & Batam, U. P. (2018). *Sistem pengambilan keputusan dalam penerimaan proyek pembuatan kapal menggunakan metode fuzzy*. 9(2), 723–730.
- Passarella, R., Exaudi, K., & Fatimah, S. (2018). Perancangan Sistem Navigasi Robot Kapal Katamaran untuk Menghindari Rintangan Menggunakan Logika Fuzzy. *Jurnal Nasional Teknik Elektro*, 7(1), 53.  
<https://doi.org/10.25077/jnte.v7n1.446.2018>
- Prayogi, S. (2016). Perancangan dan Implementasi Prototipe Sistem Pendekripsi Asap dan Panas Pada Ruangan Tertutup Menggunakan Logika Fuzzy Metode Sugeno. *Fakultas Teknik*, 3(1), 56.  
<https://doi.org/https://doi.org/10.3929/ethz-b-000238666>
- RH. Sianipar. (2018). *No Title* (andy (ed.)).
- Rizki, S. novia. (2016). *ANALISA TINGKAT KEPUASAN MASYARAKAT*. 23, 59–67.
- Sitohang, S., & Napitupulu, R. D. (2017). *FUZZY LOGIC UNTUK MENENTUKAN PENJUALAN RUMAH DENGAN METODE MAMDANI ( STUDI KASUS : PT GRACIA HERALD )*. 2(2), 91–101.
- Suharjito, & Marimin. (2015). DSS for Agricultural Products Supply Chain Risk Balancing using Stakeholder Dialogues and Fuzzy Non Linear Regression. *International Journal of Hybrid Information Technology*, 8(1), 11–26.  
<https://doi.org/10.14257/ijhit.2015.8.1.02>
- T. Sutojo, S.Si., M.Kom., 2011. (2011a). *No Title* (Benedikta Rini W (ed.)). Andy.
- T. Sutojo, S.Si., M.Kom., 2011. (2011b). *No Title*. PUBLICK.