

## DAFTAR PUSTAKA

- Dewi, C., & Sutresno, S. A. (2015). Implementasi Google Cloud Messaging pada Sales Mobile Application, 115–124.
- Hidayatulloh, I., & Purwokerto, T. (2017). METODE MOORA DENGAN PENDEKATAN PRICE-QUALITY RATIO UNTUK, 62–68.
- H Safaat, N. (2014). *Android Pemograman Aplikasi Mobile Smartphone dan Tabelt PC Berbasis Android Rev Kedua*. Bandung: Penerbit Informatika.
- Hariyanto, I. B. (2004). *Sistem Manajemen Basis Data: Pemodelan, Perancangan, dan Terapannya*. Bandung: Informatika.
- Henderi, 2007, *Analysis and Design System with Unfied Modeling Language (UML)*, STMIK Raharja, Tangerang.
- Herlawati et al. (2011). *UML*. Bandung: Informatika Bandung.
- Jeffery, W. L. (2004). *Metode Desain dan Analisis Sistem*. Terjemahan oleh Tim Penerjemah ANDI. 2004. ANDI:Yogyakarta.
- Kasus, S., Negeri, P., & Dikti, K. (2017). Pengembangan sistem penunjang keputusan penentuan ukt mahasiswa dengan menggunakan metode moora studi kasus politeknik negeri malang, 3, 36–42.
- Nurwiningtyas, Octavianti (2015). Aplikasi Pencarian POS Pendakian Gunung Merbabu Menggunakan Formula Haversine Dilengkapi Dengan Prakiraan Cuaca dan Kompas Berbasis Android
- Molenaar, R., Wullur, H., Pinatik, H. F., Ratulangi, U. S., & Ratulangi, U. S. (n.d.). PEMBUATAN APLIKASI E-COMMERCE PRODUK PERTANIAN BERBASIS CONTENT MANAGEMENT SYSTEM ( CMS ).
- Muharsyah, A., Hayati, S. R., Setiawan, M. I., & Nurdyantoro, H. (2018). Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Jurnalis Menerapkan Multi- Objective Optimization On The Basis Of Ratio Analysis ( MOORA ), 5(1), 19–23.
- Septi, A., Anggreani, R., Rotua, H., Hutapea, B., Syahrizal, M., & Kurniasih, N. (2018). Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Handphone Bekas Terbaik Menggunakan Metode Multi-Objective Optimization on The Basis of Ratio Analysis ( MOORA ), 5(1), 61–65.
- Singaravel, B., Selvaraj, T., & Vinodh, S. (2016). Multi-Objective Optimization of turning parameters using the combined MOORA and entropy method. *Transactions of the Canadian Society for Mechanical Engineering*, 40(1), 101–111.