

## DAFTAR PUSTAKA

- Adi, & Kwartono, M. (2007). *Analisis Usaha Kecil dan Menengah*. Yogyakarta: Andi Yogyakarta.
- Hamid, E. S., & Susilo, Y. S. (2011). Strategi Pengembangan Usaha Mikro Kecil dan Menengah di Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta. *Jurnal Ekonomi Pembangunan, XII*(1), 45-55.
- Husaeni, & Dewi. (2019). Pengaruh Pembiayaan Mikro Syariah terhadap Tingkat Perkembangan Usaha Mikro Kecil Menengah (UMKM) pada Anggota BMT di Jawa Barat. *Bongaya Journal for Research in Management, II*(1), 48-56.
- Ian, S. (2011). Metode Waterfall.
- Jatmiko, S. S. (2015). Pengembangan Peta Tiga Dimensi Interaktif Gedung Teknik Elektro Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya Menggunakan Unreal Engine. *Tugas Akhir Fakultas Teknologi Informasi - Sistem Informasi*.
- Lindung, M., Pianto, A., Susanto, C., & Arrang, H. (2020). PERANCANGAN APLIKASI GEOGRAFI INFORMATION SYSTEM (GIS) BERBASIS ANDROID UNTUK PEMETAAN USAHA KECIL MENENGAH DI KOTA MAKASSAR. *Paulus Informatics Journal (PIJ), I*(2).
- Prasmadewa, K., & Tanone, R. (2016). *Perancangan Aplikasi Usaha Kecil Mikro dan Menengah Berbasis Mobile Android (Studi Kasus: Sentra UMKM Tingkir Lor-Salatiga), II*(3).
- Santoso, M. D., Jamaludin, I., & Mulyani, E. D. (2020). Sistem Informasi Geografis Penyebaran Usaha Mikro Kecil Menengah (UMKM) di Kabupaten Majalengka. *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer, VII*(5).
- Sedyastuti, K. (2018). Analisis Pemberdayaan UMKM dan Peningkatan Daya Saing dalam Kancah Pasar Global. *INOBI: Jurnal Inovasi Bisnis dan Manajemen Indonesia, II*(1).
- Senung, B., & Syaifuddin, S. (2020). Sistem Informasi Geografis Letak Industri Kecil dan Menengah berbasis android di Provinsi Gorontalo. *Jurnal Teknologi Informasi Indonesia, V*(2).
- Sommerville, I. (2011). *Software Engineering* (9th ed.). Boston, Massachusetts: Pearson Education.
- Widiastuti, N. A., & Tamrin, T. (2020). PENERAPAN APLIKASI MOBILE LOCATION BASED SERVICE UNTUK PERSEBARAN USAHA MIKRO KECIL MENENGAH DI KABUPATEN JEPARA. *SIMETRIS (Jurnal Teknik Industri, Mesin, Elektro dan Ilmu Komputer), XI*(1).