

## DAFTAR PUSTAKA

- Agung, Ivan Muhammad, 2020, *Memahami Pandemi COVID-19 dalam Perspektif Psikologi Sosial*.
- AL Ghazali, Muhammad Dzikri Abdullah, 2015, *Dampak Latihan Pada Kesehatan Daerah Tubuh Tertentu Terhadap Penurunan Persentase Lemak*.
- Anhar. 2010. *Panduan Menguasai PHP & Mysql Secara Otodidak*. Jakarta
- Bassil, Youssef, 2012, *A Simulation Model for the Waterfall Software Development Life Cycle*.
- HM, Jogyanto. 2005. *Analisis dan Desain Sistem Informasi*. Yogyakarta: Andi
- Kumurotomo, Wahyudi. 2007. *Konsep Dasar Pemantauan Dan Evaluasi*.
- Ladjudin, Al-Bahra Bin. 2005. *Analisis dan Desain Sistem Informasi*. Yogyakarta : Graha Ilmu.
- Munawar. 2005. *Pemodelan Visual Menggunakan UML*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Nabila, Zulfa, 2021, *Analisis Data Mining Untuk Clustering Kasus Covid-19 Di Provinsi Lampung Dengan Algoritma K-Means*.
- Nugroho, K., 2017. *Unified Modelling Language (UML)*. Semarang : AMIK Jakarta Teknologi Cipta Semarang.
- Rismayani, Hasyrif SY, 2019. *Data Mining Menggunakan Algoritma K-Means Pengelompokan Penyebaran Diare Di Kota Makassar*. Jurnal Ilmiah Sistem Informasi STMIK Diponegara Vol. VIII, No. 1 (2019): 73-82.
- Sutabri, Tata. 2012. *Konsep Sistem Informasi*. Yogyakarta: Andi.
- Sunardi, Ir. Hastha, 2021, *Penerapan Metode K-Means dalam Mengelompokkan Tingkat Kesembuhan Penderita Covid-19*.
- Yakub. 2012. *Pengantar Sistem informasi*. Yogyakarta: Graha Ilmu.