

DAFTAR PUSTAKA

- Adiwijaya, F. F. 2018. "Pembangunan Data Mart Untuk Membantu Pengawasan Divisi Pemasaran Dan Penjualan Di Pt. Xyz". *Komputa : Jurnal Ilmiah Komputer Dan Informatika*, 7(2), 85–92.
- Arte, W. S. 2018. *KLASIFIKASI ANGGOTA PERPUSTAKAAN IIB DARMAJAYA MENGGUNAKAN DATA MINING*. Skripsi thesis, IIB DARMAJAYA.
- Munawar. 2018. "Analisis Perancangan Sistem Berorientasi Objek dengan *Unified Modeling Language* (UML)". Bandung: *Informatika*, 49-236.
- Obe, R., & Hsu, L. 2018. "*PostgreSQL Up & Running Third Edition*". O'Reilly Media, Inc., 10-11.
- Ocnota, G. G., & Poerbo, H. 2019. "Rancang Bangun Data Mart Point Keaktifan Mahasiswa Pada Universitas". *Keywords : Universitas Ma Chung merupakan salah satu Universitas swasta di kota Malang , Jawa Timur Chung dapat berjalan lancar , mudah dan cepat adalah membangun sebuah rancang bangun Server (Management Studio),. Jurnal Teknologi, Informasi dan Industri*, 2, 126–138.
- Prabowo, F. A., & Syani, M. 2017. "Sistem Informasi Pengolahan Sertifikat Berbasis Web di Divisi *Training* SEAMOLEC". Bandung : *Jurnal Nasional Jurnal Masyarakat Informatika Indonesia (JMII)*, 1–9.
- Pratama, I. P. A. E. 2018. "*Handbook Data Warehouse Teori dan Praktik Berbasis Open Source*". Bandung: *Informatika*, 4-106.
- Pressman, R. S. 2012. "Rekayasa Perangkat Lunak". Yogyakarta: Andi, 12-50.
- Rahardjo, B. 2019. "Mudah Belajar Python". Bandung: *Informatika*.
- Rama, G. M., & Kak, A. 2015. "*Some Structural Measures of API Usability*". *Software Pract. Exp.*, vol. 45, no. 1, pp. 75–110.
- Reis, D. 2019. "*Odoo 12 Development Cookbook Third Edition*". Brimingham: Packt Publishing Ltd, 10-42.
- Roihan, A., & Maksum, A. 2018. "Konsep Data Mart Dalam Implementasi Sistem Job Fair Menggunakan Metode *Online Analytical Processing* Pada Dinas Tenaga Kerja". *Semnasteknomedia Online*, 61–66.

Tri, D., A., Mustikasari, M., & Wibawa, C. 2016. "Perancangan Data Mart Pada Perusahaan Manufaktur Alat Perkantoran Baja". Jurnal Teknologi Rekayasa, 11–21.