

## DAFTAR PUSTAKA

- Carpenter, Tom. (2012). *Microsoft Windows Operating System Essentials 1st Edition*. Indianapolis : John Wiley & Sons, Inc.
- Jogiyanto, H.M. (2010). *Sistem Teknologi Informasi*. Ed ke-III. Yogyakarta : CV. Andi Offset.
- Jubilee Enterprise. (2017). *Otodidak Pemrograman Python*. Jakarta. PT. Elex Media Komputindo. Tersedia di : <https://books.google.co.id/books?id=K-M8DwAAQBAJ&printsec=frontcover&dq=jubilee+enterprise+python&hl=en&sa=X&ved=0ahUKEwih56DG0dncAhVHdCsKHYGJBV0Q6AEIMjAB#v=onepage&q=jubilee%20enterprise%20python&f=false> (Diakses 20 Mei 2018).
- Maulana, Halim. (2016). *Analisa dan Perancangan Sistem Replikasi Database MYSQL dengan Menggunakan Vmware pada Sistem Operasi Open Source*. InfoTekjar. Volume 1 Nomor 1.
- Nugroho, Adi. (2009). *Rekayasa Perangkat Lunak Menggunakan UML dan Java*. Yogyakarta : Andi
- Nugroho, Bunafit. (2005). *Database Relasional dengan MySQL*. Yogyakarta. Andi.
- Ngadiyono, Hero Wintolo (2015). Penerapan Pemrosesan Paralel Untuk Mengurangi Waktu *Rendering Design Web Dengan Framework Terhadap Processor Melalui LAN, Router dan Ekstranet*. Compiler. Volume 4 Nomor 1.
- Retnowo, Murti. (2016). *Sinkronisasi Data dengan Pemrosesan Paralel Menggunakan Model Pemrograman MapReduce*. Jurnal Informasi dan Komputer. Volume 1 Nomor 2.
- Stallings, William. (2001). *Wireless Communications and Networks 1<sup>st</sup>*. Prentice Hall Professional Technical Reference.
- Sutanta, Edhy. (2012). *Kebutuhan Web Service untuk Sinkronisasi Data Antar Informasi Dalam e-Gov di Pemkab Bantul Yogyakarta*. Jurtik. Edisi Mei.

Syafrizal, Melwin. (2005). *Pengantar Jaringan Komputer*. Yogyakarta. C.V. Andi Offset.

scdc.binus.ac.id. (2016). *Pengertian Database Server*. [online] Tersedia di : (<http://scdc.binus.ac.id/himsisfo/2016/07/pengertian-database-server/>), Diakses 30 Mei 2018.

Wintolo, Hero. (2010). *Sinkronisasi Data pada Tabel Yang Tersimpan di Dua Database Server yang Berbeda*. Angkasa. Volume 2 Nomor 1.