

DAFTAR PUSTAKA

- A. S. Rosa dan S. M. 2015. *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Informatika. Bandung.
- Budiyanto E. 2013. *Sistem Informasi Manajemen*. Graha Ilmu. Yogyakarta.
- Kadir, A. 2003. *Pemrograman Web Mencakup: HTML, CSS, JavaScript & PHP*. [6]. Andi. Yogyakarta.
- Kusrini, A. K. 2007. *Tuntunan Praktis Membangun Sistem Informasi Akuntansi dengan Visual Basic dan Microsoft SQL Server*. Andi Offset. Yogyakarta.
- Murtiani A. dan Noviasuti L. 2016. *Pedoman Umum EBI (Ejaan Bahasa Indonesia)*. Araska. Yogyakarta.
- Nugroho, Adi S. 2013. *Teori Bahasa & Otomata*. Graha Ilmu. Yogyakarta.
- Nugroho A. 2002. *Analisa Dan Perancangan Sistem Informasi dengan Metodologi Berorientasi Objek*. Informatika. Bandung.
- Nugroho B. 2005. *Database relasional dengan MySQL*. Andi. Yogyakarta.
- Purba S. 2008. *Otomata & Bahasa Formal*. Graha Ilmu. Yogyakarta.
- Sinurat, S. 2013. SIMULASI TRANSFORMASI REGULAR EXPRESSION TERHADAP FINITE STATE AUTOMATA. *Pelita Informatika: Informasi dan Informatika*, 4(1).
- Sitorus L. 2015. *Algoritma dan pemrograman*. Andi. Yogyakarta.
- Sutarman. 2003. *Membangun Aplikasi Web dengan PHP & MySQL*. Graha Ilmu. Yogyakarta.
- Utdirartatmo, F. 2005. *Teori Bahasa dan Otomata*. Edisi, 2. Graha Ilmu. Yogyakarta.
- Wibowo, J. 2016. Aplikasi Penentuan Kata Dasar Dari Kata Berimbuhan Pada Kalimat Bahasa Indonesia Dengan Algoritma Stemming. *Jurikom (Jurnal Riset Komputer)*, 3(5).
- Wiyanto, A. 2012. *Kitab Bahasa Indonesia*. Galangpress Publisher. Yogyakarta.
- Yosephine, M., dan Prabowo, Y. D. 2017. Pengembangan Aplikasi Pemeriksaan Kata Dasar dan Imbuhan pada Bahasa Indonesia. *Jurnal Sains Dan Teknologi*, 4, 1-11