

## Daftar Pustaka

- BPKP. (2011). Profil Kabupater Gunungkidul. [Online] Tersedia di: <http://www.bpkp.go.id/diy/konten/835/Profil-Kabupaten-Gunungkidul> [Diakses 2 Agustus 2019].
- Budiaji, W. (2013). Skala pengukuran dan jumlah respon skala likert. *Jurnal Ilmu Pertanian dan Perikanan*, 2(2), 127-133.
- Developer.android.com. (2018). Layout. [Online] Tersedia di: <https://developer.android.com/guide/topics/ui/declaring-layout?hl=id> [Diakses 30 Oktober 2018].
- Dharwiyanti, S., & Wahono, R. S. (2003). Pengantar Unified Modeling Language (UML). *Ilmu Komputer*, 1-13.
- Dictionary. (2018). *mobile*. [Online] Tersedia di: <https://www.dictionary.com/browse/mobile> [Diakses 2 Agustus 2019].
- Firebase. (2017). *Realtime Database*. [Online] Tersedia di: <https://firebase.google.com/docs/database> [Diakses 2 Agustus 2019].
- Gosling , J. & McGilton, H. (1996). The Java Language Environment. [Online] Tersedia di: <https://www.oracle.com/technetwork/java/langenv-140151.html> [Diakses 30 Oktober 2018].
- Hafni, Roswita., Rozali, Ahmad. (2015). Analisis Usaha Mikro, Kecil, Dan Menengah (Umkm) Terhadap Penyerapan Tenaga Kerja Di Indonesia. *Medan: Jurnal Ilmu Ekonomi dan Studi Pembangunan*. 15 (2) : 77-96.
- Imaduddin, A. & Permana, S. (2017). *Menjadi Android Developer Expert*. Bandung: PT Presentologics.
- Mahali, M. I. (2016). Smart Door Locks Based On Internet Of Things Concept With Mobile Backend As a Service. *Elinvo (Electronics, Informatics, and Vocational Education)*, 1(3), 171-181.
- Marchal, Benoit. (2002). *XML BY EXAMPLE*. Indianapolis: Que.
- Maryuliana, M., Subroto, I. M. I., & Haviana, S. F. C. (2016). Sistem informasi angket pengukuran skala kebutuhan materi pembelajaran tambahan sebagai pendukung pengambilan keputusan di sekolah menengah atas menggunakan skala Likert. *TRANSISTOR Elektro dan Informatika*, 1(1), 1-12.

- Nugroho, Adi. 2009. *Rekayasa Perangkat Lunak Menggunakan UML dan Java*. Yogyakarta: Andi.
- Jacobson, I., Booch, G., & Rumbaugh, J. (1996). *The Unified Modeling Language*. University Video Communications.
- Juhriah, E., & Nazelliana, D. (2018, September). Analisa Perbandingan Kinerja Akses Internet Untuk Kartu Prabayar Operator Gsm Simpati, Indosat Dan XL Area Bogor. In *Seminar Nasional dan Diskusi Panel Multidisiplin Hasil Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat 2018* (Vol. 1, No. 1).
- Junaidi, J., Arifin, R., & Septiani, A. (2015). Rancang Bangun Aplikasi Sistem Inventory Berbasis Desktop Menggunakan JSE. *Proceedings Konferensi Nasional Sistem dan Informatika (KNS&I)*.
- Quin, L. (2016). Extensible Markup Language (XML). [Online] Tersedia di: <https://www.w3.org/XML> [Diakses 30 Oktober 2018].
- Prayoga, D., Faizah, S., & Kom, M. (2017). *Aplikasi Pencatatan Transaksi Keuangan Berbasis Android Di Organisasi Nasyiatul Aisyiyah* (Doctoral dissertation, Universitas Gadjah Mada).
- Pujihastuti, I. (2010). Prinsip Penulisan Kuesioner Penelitian. *CEFARS: Jurnal Agribisnis dan Pengembangan Wilayah*, 2(1), 43-56.
- Rachman, M. A. (2012). *Aplikasi Inventaris dan Sistem Penjualan Perusahaan Batik dan Printing Usantex* (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta).
- Rahman, A. (2016). Analisis Dan Implementasi Sistem Aplikasi Inventory Items Berbasis Web Menggunakan Framework Codeigniter. *AL ULUM JURNAL SAINS DAN TEKNOLOGI*, 2(1), 35-38.
- Rakhel, Y., Hidayat, A., & Utomo, V. G. (2017). Perancangan Sistem Informasi Inventaris Berbasis Web Mobile (Studi Kasus: Stmik Provisi Semarang). *Komputaki*, 1(1).
- Sanusi, S. R. (2005). Beberapa uji validitas dan reliabilitas pada instrumen penelitian.
- Setiawan, Ehta. (2015). Inventaris. [Online] Tersedia di: <https://kbbi.web.id/inventaris> [Diakses 19 Agustus 2019].
- Wibisono, G., & Hantoro, G. D. (2008). *Mobile Broadband Tren Teknologi Wireless saat ini dan masa datang*. Bandung: Informatika