

## DAFTAR PUSTAKA

- Departemen Agama RI, *Al-., Aliyy Al-Quran dan Terjemah*, (Jakarta: Dirjen Bibag Agama Islam, 1992).
- Jambeck, J.R., Geyer, R., Wilcox, C., Sieglar, T.R., Perryman, M., Andrady, A., Narayan, R. dan Law, K.L., 2015. *Plastic waste inputs from land into the ocean. Science*.
- Akademi Kompos, 2018. Tentang Kami Akademi Kompos. [daring] 2018. Tersedia pada: < <https://akademikompos.weebly.com/tentang-kami.html> > [Diakses 31 November 2019].
- Anggana, Rizka Dwipa. 2012. Implementasi 3R Melalui Bank Sampah. dari: <http://banksampahmelatibersih.blogspot.com/>. Diakses pada: 27 November 2019 pukul 11:56 WIB.
- Ulfah, Norrina Aprida, Ellyn Normelani, and Deasy Arisanty. "*Studi Efektifitas Bank Sampah Sebagai Salah Satu Pendekatan dalam Pengelolaan Sampah Tingkat Sekolah Menengah Atas (SMA) di Banjarmasin.*" *JPG (Jurnal Pendidikan Geografi)* 3.5, 2016.
- Winda, A & Umi, M 2016, Sistem Informasi Kepadatan Penduduk Kelurahan Atau Desa Studi Kasus Pada Kecamatan Bati-Bati Kabupaten Tanah Laut, Politeknik Negeri Tanah Laut, Kalimantan Selatan.
- Arifianto, T. *Membuat Interface Aplikasi Android Lebih Keren Dengan Lwuit*. Yogyakarta: Andi Publiser, 2011.
- Kadir, Abdul. *From Zero To A Pro – Pemrograman Aplikasi Android*. Yogyakarta: ANDI, 2013.
- Safaat, Nazruddin. *Aplikasi Berbasis Android: Berbagai Implementasi dan Pengembangan Aplikasi Mobile Berbasis Android*. Cet. I; Bandung: Informatika Bandung, 2015.
- Rachman, H 2018, Perancangan Sistem Inventori Barang Pada Toko Family Usaha Berbasis Web, Universitas Sumatra Utara, Medan.

- Galang, S 2016, *Metode Penelitian Kualitatif Dalam Bidang Bimbingan Dan Konseling*, Universitas Nusantara PGRI, Kediri.
- Arifianto, T. “Membuat Interface Aplikasi Android Lebih Keren Dengan Lwuit. Yogyakarta: Andi Publisier, 2011.
- Rosenberg, D. *Use Case Driven Object Modelling With UML*. New York: Apress, 2007.
- Safaat, Nazruddin. “*Android: Pemrograman Aplikasi Mobile Smartphone dan Tablet PC Berbasis Android*”. Bandung: Informatika Bandung, 2014.
- Benni Agung Nugroho, “*Aplikasi Bank Sampah Berbasis Codeigniter Studi Kasus Bank Sampah Intan Berseri Dermo Mojojoto*” Kediri.2014.
- Wahyuningrum Tenia. “*Perancangan Mobile Banking untuk Bank Sampah Menuju Smart City di Kota Purwokerto*”. Purwokerto : Skripsi,2014.
- Sirojul Munir. “*Implementasi Arsitektur Aplikasi Mvc Pada Perancangan Aplikasi Bank Sampah Berbasis Web*” 2018.
- Latifah, Nur Jamaluddin. “*Analisis dan Perancangan Sistem Pengelolaan Sampah Berbasis Android Melalui Partisipasi Masyarakat di Kecamatan Rappocini*”. *Skripsi*. Makassar. Fakultas Sains dan Teknologi UIN Alauddin Makassar, 2016.
- Yustanti, M.I., 2017. Rancang Bangun Sistem Informasi Bank Sampah.
- Naufal, Abd Al-Razzaq. “*Al-Muslimun wa al-Ilm al-Hadis*”.2017.
- Naik, K. dan Tripathy, P, 2008. *Software Testing and Quality Assurance Theory and Practice*. Canada: Wiley.
- Lewis, James R., dan Jeff Sauro, 2009. “*The factor structure of the system usability scale*”. *International conference on human centered design*. Springer, Berlin, Heidelberg.
- Agus, S 2006, *Informasi Dalam Perspektif Islam*, Universitas Islam, Bandung.
- Marali, M.D., Pradana, F. dan Priyambadha, B., 2018. Pengembangan Sistem Aplikasi Transaksi Bank Sampah Online Berbasis Web (Studi Kasus : Bank Sampah Malang ). 2(11), hal.5644– 5650.

Hamdi, A 2018, Sistem Informasi Manajemen Menurut Prespektif Islam, Universitas Islam, Riau.

Novi, I 2015, Etos Kerja Ditinjau Dari Perspektif Al Quran Dan Hadis, Universitas Syiah Kuala, Banda Aceh.

*Baca tafsir Ath-Thabari, Al-Maktabah Asy-Syamilah, juz 1, hal. 483 - 284, dan tafsir Ibnu Katsir, Al-Maktabah Asy-Syamilah, juz 1.*