

DAFTAR PUSTAKA

- Abuhari, Rasimah Binti. (2016). *Rancang Bangun Aplikasi Penelusuran Skripsi Menggunakan Algoritma Brute Force*. Makassar : Fakultas Sains Dan Teknologi Universitas Islam Negeri (UIN) Alauddin Makassar.
- Andriansyah, Doni. 2018. *Pengujian Kotak Hitam Boundary Value Analysis Pada Sistem Informasi Manajemen Konseling Tugas Akhir*, *Indonesian Journal on Networking and Security*, (Online), Vol.7 No.1, 13-28. Jakarta : STMIK Nusa Mandiri Jakarta.
- Arief, M. R. (2011) *Program Web Dinamis Menggunakan PHP dan MySQL*. Yogyakarta: C.V Andi Offset.
- Aziz, Sholecul. (2012). *Sekali Baca Langsung Inget Membuat Web Gratis Dalam Sekejap Tanpa Guru*. Diakses pada 25 Desember 2019 dari <https://bit.ly/2NYKWCH>.
- Febiyanti, Agustina, Candra. 2018. *Implementasi Barcode Scanner Pada Aplikasi Cek Harga Dan Hitung (Si-Ceking) Berbasis Mobile*, *Jurnal Bianglala Informatika*, (Online), Vol.6 No.2, 26-33. Jakarta : Universitas Bina Sarana Informatika.
- Goodnewsfromindonesia.id. (2017). *Indonesia Banyak Hemat Energi Tahun 2045 Jika Terapkan Daur Ulang Sampah Kertas*. Diakses pada 10 Agustus 2019 dari <https://bit.ly/2vn8g6t>.
- Herlani, Lia. (2016). *Sistem Informasi Bank Sampah Pada Bank Sampah Binangkit Sukagalih*. *Skripsi*. Bandung: Universitas Komputer Indonesia.
- Jaya, Tri Snadhika. 2018. *Pengujian Aplikasi dengan Metode Blackbox Testing Boundary Value Analysis (Studi Kasus: Kantor Digital Politeknik Negeri Lampung)*, *Jurnal Pengembangan IT*, (Online), Vol.3 No.2, 72-80. Lampung : Politeknik Negeri Lampung.
- Jogja.tribunnews.com. (2019). *Warga Bantul Hasilkan 600 Ton Sampah Perhari*. Diakses pada 8 Mei 2020 dari <https://bit.ly/2yu52Aj>

- Krjogja.com. (2019). *Overload Timbunan Sampah di DIY Capai 2.100 Ton Perhari*. Diakses pada 10 Agustus 2019 dari <https://bit.ly/2RAImWZ>.
- Malik, Jaja Jamaludin., Rachmadi, W., dan Ridho, T.S., (2010). *Implementasi Teknologi Barcode dalam Dunia Bisnis*. Yogyakarta: CV Andi Offset.
- Masruroh, Siti Ummi. Suciasih, Siti Ermila. dan Suseno, Hendra Bayu. 2015. *Pengembangan Aplikasi Bank Sampah Menggunakan Layanan Teknologi Informasi Cloud Computing Pada Bank Sampah Melalui Bersih*, Jurnal Teknik Informatika, (Online), Vol.8 No.2, 1-9. Jakarta : UIN Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Muntazah, Shofiyatul. 2015. *Pengelolaan Program Bank Sampah Sebagai Upaya Pemberdayaan Masyarakat Di Bank Sampah Bintang Mangrove Kelurahan Gunung Anyar Tambak Kecamatan Gunung Anyar Surabaya*. Surabaya : Universitas Negeri Surabaya.
- Notoatmodjo, S. (2005) *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Prasetyo, Andjar., dkk. (2018). *Bunga Rampai Inovasi Berkelanjutan : Kepemimpinan, Kebijakan, Pemerintah, Sistem, Ekonomi, dan Lingkungan*. Diakses pada 25 Desember 2019 dari <https://bit.ly/2t6Bx4O>.
- Prawiro, Adi. Utomo, Yudo Bismo. dan Kusumastuti, Diah Arie Widhinin. 2018. *Perancangan Sistem Informasi Perpustakaan di SMAN 1 Kedungwaru Tulungagung*, *Generation Journal*, (Online), Vol.2 No.2, 73-82. Kediri : Universitas Islam Kediri Kediri.
- Ramadhani, Syarifudin. Urifatun, A. dan Siti, T.M. 2013. *Rancang Bangun Sistem Informasi Geografis Layanan Kesehatan Di Kecamatan Lamongan Dengan PHP MySQL*, Jurnal Teknik, (Online), Vol.5 No.2, 479-484. Lamongan : Universitas Islam Lamongan.
- Shah, Ulfa Rahmah. 2018. *Transaksi Bank Sampah Every Where Banking Berbasis Android Dan Web*. Skripsi. Makassar : Fakultas Sains Dan Teknologi Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar.
- Sugiyono. 2017. *Statistika untuk Penelitian*. Bandung : Alfabeta.

- Suwerda, B. (2012) *Bank Sampah (Kajian Teori dan Penerapan)*. Yogyakarta: CV. Rihama-Rohima.
- Suryana, Taryana. Koesheryatin. (2014). *Aplikasi Internet menggunakan HTML, CSS, & JavaScript*. Diakses pada 25 Desember 2019 dari <https://bit.ly/2Rx7TyY>.
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 18 Tahun 2008 Tentang Pengelolaan Sampah.
- Wahyono, Teguh. (2010). *Membuat Sendiri Aplikasi dengan Memanfaatkan Barcode*. Diakses pada 25 Desember 2019 dari <https://bit.ly/2vkKS9I>.
- Widawati, Enny. Dkk. (2014). *Kajian Potensi Pengolahan Sampah (Studi Kasus : Kampung Banjarsari)*. Jakarta : Jurnal Metris Universitas Katolik Atma Jaya Jakarta.
- Yogyakarta.bps.go.id. (2019). *Jumlah Penduduk menurut Kabupaten/Kota di D.I Yogyakarta (Jiwa), 2010-2019*. Diakses pada 8 Mei 2020 dari <https://bit.ly/2SOesNP>.
- Yudha, I Putu. A. P., Sudarma, Made. dan Mertasana, Putu Arya. 2017. *Perancangan Aplikasi Sistem Inventory Barang Menggunakan Barcode Scanner Berbasis Android, (Online)*, Vol.4 No.2, 72-80. Bali : Universitas Udayana.