

DAFTAR PUSTAKA

- [1]. Sefriani, H., 2017, Aplikasi Ekspedisi Barang Berbasis Web (Studi Kasus pada PT Hasanah Multiguna Ekspres), *e-Proceeding of Applied Science*, No. 2, Vol. 3, 986 – 994, ISSN: 2442-5826, : http://openlibrary.telkomuniversity.ac.id/pustaka/files/136544/jurnal_eproc/aplikasi-ekspedisi-barang-berbasis-web-studi-kasus-pada-pt-hasanah-multiguna-ekspres-.pdf
- [2]. Kusmanto, Suryanto. Dkk. 2012, Aplikasi Sistem Layanan Ekspedisi Menggunakan Platform Android, *Skripsi*, Universitas Bina Nusantara, Jakarta Barat.
- [3]. Romsyah, A. M. 2015, Aplikasi Sistem Pelacakan Kinerja Pengiriman Pada Truck Pengangkut Barang Berbasis Android, <http://eprints.ums.ac.id/39708/1/02.%20NASKAH%20PUBLIKASI%20ILMIAH.pdf>, diakses 31 Oktober 2017.
- [4]. Satika, N. D., 2014, Sistem Informasi Pengiriman Barang Berbasis Web dengan Metode Transshipment, *Skripsi*, Program Studi Sistem Informasi, STT Indonesia Tanjungpinang, Tanjung Pinang
- [5]. Dhika, H., Lukman, dan Fitriansyah, A., 2016, Perancangan Sistem Informasi Jasa Pengiriman Barang Berbasis Web, *Jurnal SIMETRIS*, Vol. 7, No. 1, hal 51-58, ISSN: 2252-4983.
- [6]. Prasetya, H., dan Lukiastuti, F., 2009, *Manajemen Operasi*, Media Pressindo, Yogyakarta.
- [7]. KBBI Online, 2017, Arti kata kirim – Kamus Besar Bahasa Indonesia (KBBI) Online, <https://kbbi.web.id/kirim>, diakses tgl 08 November 2017.
- [8]. KBBI Online, 2017, Arti kata barang- Kamus Besar Bahasa Indonesia (KBBI) Online, <https://kbbi.web.id/barang>, diakses 08 November 2017.
- [9]. KBBI Online, 2017, Arti kata ekspedisi – Kamus Besar Bahasa Indonesia (KBBI), <https://kbbi.web.id/ekspedisi>, diakses 08 November 2017.

- [10]. Handoko, H., 2010, Cara Mudah Membangun Blog Toko, PT. Elex Media Komputindo, Jakarta.
- [11]. NUHA, U, 2016 Pertanggung Jawaban Perusahaan Ekspedisi Prespektif Hukum Islam, <http://eprints.stainkudus.ac.id/344/7/FILE%207.%20Bab%204.pdf>, diakses 08 November 2017.
- [12]. Agustina D. M., 2013, Sistem Informasi Penilaian Kerja Pegawai pada Badan Kepegawaian dan Diklat Surabaya, dimuat pada *Jurnal STIKOM*, JSIKA Vol 2 No. 2, ISSN: 2338-137X.
- [13]. Kurnia, T, dkk., 2012, Perancangan Sistem Akademik Nilai Siswa Berbasis Web, *Jurnal STT GARUT*, Vol. 09 No. 17, ISSN : 2302-7339.
- [14]. Mauladi, T. S., 2016, “Analisis Penentu Antarmuka Terbaik Berdasarkan Eye Tracking pada Sistem Infomasi Akademik, *Jurnal UNJA*, Volume 18, Nomor 1, ISSN:0852-8349.
- [15]. KBBI Online, 2017, Arti kata teknologi – Kamus Besar Bahasa Indonesia (KBBI) Online, <https://kbbi.web.id/teknologi>, diakses 10 November 2017.
- [16]. KBBI Online, 2017, Arti kata informasi – Kamus Besar Bahasa Indonesia (KBBI) Online, <https://kbbi.web.id/informasi>, diakses 10 November 2017.
- [17]. Murtiwiyati. 2013, Rancangan Bangun Aplikasi Pembelajaran Budaya Indonesia untuk Anak Sekolah Dasar Berbasis Android, *Jurnal Gunadarma*, Volume 12 Nomor : 2, ISSN : 1412-9434.
- [18]. Utama, W. V., 2014, Aplikasi Pengolahan Data ALT Tulis Kantor pada Staff Operasi Komando Daerah Militer II Sriwijaya, *Skripsi*, Politeknik Negeri Sriwijaya Palembang.
- [19]. Khotimah, Khusnul, 2015, “PENENTUAN PENJURUSAN BIDANG STUDI PADA SEKOLAH MENENGAH ATAS DENGAN METODE NAIVE BAYES”, *Laporan Akhir*, Politeknik Negeri Sriwijaya Palembang, diakses 12 November 2017.
- [20]. Rahmi,Raisya. dkk, 2016, “PENDEKATAN METODOLOGI EXTREME PROGRAMMING PADA APLIKASI E-COMMERCE(STUDI KASUS SISTEM INFORMASI PENJUALAN ALAT-ALAT

TELEKOMUNIKASI)", dimuat pada Jurnal Komputer Terapan Vol 2 No. 2, hlm.83-92, Politeknik Caltex Riau, diakses 14 November 2017, tersedia di <https://media.neliti.com/media/publications/169321-ID-pendekatan-metodologi-extreme-programmin.pdf>.

- [21]. Mahyudanil, Novi Asyara., 2014, "Rancangan Bangun Mobile Commerce Berbasis Android Smartphone dengan Extreme Programing".Skripsi, Sistem Infomasi, Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta, diakses 14 November 2017.
- [22]. Nurchahyo, Wahyu Gugus., 2014, "PEMBANGUNAN CMS (CONTENT MANAGEMENT SYSTEM) E-GOVERNMENT DI PEMERINTAH KABUPATEN BANYUMAS", Teknik Informatika, STMIK Amikom Purwokerto, di akses 14 November 2017, available at http://onlinepublication.amikompurwokerto.ac.id/index.php/publication/pdf/393/publikasi_393.pdf.
- [23]. Siagian, Arnold Solian , 2015, "PEMBANGUNAN SISTEM APLIKASI PENYEWAAN MOBIL BERBASIS ANDROID STUDI KASUS di CV ABU SULAIMAN RENT", *Tugas Akhir*, Teknik Informatika, Universitas Esa Unggul, diakses 14 November 2017.
- [24]. Ibrahim, Dimas Rahmat , 2016, "PEMBANGUNAN WEB VISUAL MAP TRACKING PADA JASA ANGKUTAN BARANG DI PT.4848 IRAWAN SARPINGI", *Skripsi*, Fakultas Teknik Dan Ilmu Komputer, Univ. Komputer Indonesia, Bandung, diakses 14 November 2017.
- [25]. Jogiyanto. 2005. Analisis & Desain Sistem Informasi Pendekatan Terstruktur Teori dan Praktik Aplikasi Bisnis, Andi : Yogyakarta.
- [26]. Cem Kaner 2006, Florida Institute of Technology, Quality Assurance Institute Worldwide Annual Software Testing Conference, Orlando, FL.
- [27]. M. Sidi Mustaqhal, Roeri Fajri Firdaus, Hendra Rahmadi 2015, Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Terapan Volume I, No 3, 10.
- [28]. Paul DuBois, 2013, MySQL, ISBN:013303853X, 9780133038538, edisi : 5, Addison-Wesley.

- [29]. Harry Sufehmi,2013,Quickstart : Panduan Instalasi AhadPOS : dengan XAMPP & Windows,Imtiyaz Publishing.
- [30]. <https://developer.android.com/studio/intro/index.html?hl=id>
- [31]. Adobe Creative Team,2012,Adobe Dreamweaver CS6 Classroom in a Book,ISBN: 0133005542, 9780133005547,Adobe Press.
- [32]. Lengkong, Hendra Nugraha, 2015, “Perancangan Penunjuk Rute Pada Kendaraan Pribadi Menggunakan Aplikasi *Mobile GIS* Berbasis Android Yang Terintegrasi Pada *Google Maps*”, ISSN : 2301-8402, : <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/elekdankom/article/download/6817/6341>
- [33]. Yolanda, Beta, 2017, “APLIKASI TUNTUNAN SHOLAT PADA SMARTPHONE BERBASIS ANDROID”, Ilmu Komputer, Universitas Lampung:<http://digilib.unila.ac.id/26336/16/3.%20SKRIPSI%20FULL%20TANPA%20BAB%20PEMBAHASAN.pdf>
- [34]. Android, diakses 27 November 2017 : <https://www.android.com/versions/oreo-8-0/>
- [35]. Sulihati, 2016, “APLIKASI AKADEMIK ONLINE BERBASIS *MOBILE* ANDROID PADA UNIVERSITAS TAMA JAGAKARSA”, Universitas Tama Jagakarsa, Vol. XI No. 1, ISSN 1978-001X : <http://jagakarsa.ac.id/download.php?file=img/files/Aplikasi%20Akademik%20Online%20Berbasis%20Mobile%20Android%20Pada%20Universitas%20Tama%20Jagakarsa.pdf>
- [36]. Harry Dhika,dkk 2016, PERANCANGAN SISTEM INFORMASI JASA PENGIRIMAN BARANG BERBASIS WEB, Jurnal SIMETRIS, Vol 7 No 1, ISSN: 2252-4983 : <http://dx.doi.org/10.24176/simet.v7i1.487>
- [37]. Trimanta, dkk,*Sistem Informasi Manajemen Jasa Ekspedisi Pada CV.Acin Transport Berbasis Web*. STMIK MDP. <http://eprints.mdp.ac.id/id/eprint/1710>
- [38]. Harry Dhika,dkk 2014, PERANCANGAN WEB JASA PENGIRIMAN BARANG,Vol 2 : No 1, ISSN : 2302-3805 :

<http://ojs.amikom.ac.id/index.php/semnasteknomedia/article/download/494/472>

- [39]. Mustika 2012, "Aplikasi *Tracking* Barang Ekspedisi Pada PT. Bahari Eka Nusantara Palembang", Edisi Vol.2 No.3, Sekolah Tinggi PalComTech Palembang, diakses 20 Maret 2017, *available at* http://news.palcomtech.com/wp-content/uploads/2013/03/MUSTIKA_TE02032012.pdf
- [40]. Prista L.A., Nova 2014, "Pembuatan Aplikasi Jasa Ekspedisi Berbasis Web pada CV. LIMA JAYA, Surabaya, Jawa Timur", Teknik Informatika, Sekolah Tinggi Amikon Yogyakarta, diakses 20 Maret 2017, *available at* http://repository.amikom.ac.id/files/Publikasi_10.11.3675.pdf