

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurahman, M. (2018). Sistem Informasi Data Pegawai Berbasis Web Pada Kementerian Kelautan Dan Perikanan Kota Ternate. *Jurnal Ilmiah ILKOMINFO-Jurnal Ilmu Komputer dan Informatika*, 74.
- Adiwijaya, I. (2016). Text Mining dan Knowledge Discovery. *Kolokium bersama komunitas datamining Indonesia & soft-computing Indonesia, Sep '06*, 2-5.
- Astuti, F. D. (2017). TINJAUAN HUKUM ISLAM TERHADAP KHIYA>RDALAM JUAL BELI SISTEM COD (CASH ON DELIVERY). 21.
- Atira, N. (2017). JUAL BELI ONLINE YANG AMAN DAN SYAR'I. 15
- Ayumida, S. M. (2020). MPLEMENTASI PROGRAM ADMINISTRASI PEMBAYARAN BERBASIS DEKSTOP (STUDI KASUS: SMA NEGERI 1 CIKAMPEK). *JURNAL INTERKOM Volume 15, No. 2 –Juli 2020*, 31.
- Bos, W. (2014). Sublime Text Power User. *Hamilton: O'Reilly*.
- Chen, L. H. (2016). Research and Application of Dynamic and Interactive Data Visualization Based on D3. *IEEE*.
- Dharwiyanti, S., & Wahono, R. S. (2003). Pengantar Unified Modeling Language (UML). *Kuliah Umum Ilmu Komputer.Com*, 2.
- Elian, A. A. (2012). Layanan Informasi Kereta Api Menggunakan GPS, Google Maps, dan Android. *JURNAL TEKNIK POMITS Vol. 1, No. 1, (2012) 1-6*, 2.
- Ernawati, A. J. (2019). IMPLEMENTASI METODE STRING MATCHING UNTUK PENCARIAN BERITA UTAMA PADA PORTAL BERITA BERBASIS ANDROID (STUDI KASUS: HARIAN RAKYAT BENGKULU). *Jurnal Pseudocode, Volume VINomor 1, Februari 2019, ISSN 2355-5920, e-ISSN 2655-1845*, 79.
- Ernawati, T. (2012). Analisis Visualisasi Data Keamanan Jaringan.
- Felix. (2016). SIMULASI KEMUDI KAPAL PENGUKUR KEDALAMAN AIR MENGGUNAKAN SENSOR ULTRASONIK BERBASIS ANDROID. 20.
- Fitria, T. N. (2017). BISNIS JUAL BELI ONLINE (ONLINE SHOP) DALAM HUKUM ISLAM DAN HUKUM NEGARA. *URNAL ILMIAH EKONOMI ISLAM VOL. 03 NO. 01, MARET 2017*, 55-56.
- Gusmaliza, D. (2019). PERANGKAT LUNAK BANTU ADMINISTRASI KEUANGAN SEKOLAH TINGGI TEKNOLOGI PAGAR ALAM DENGAN PHP DAN MySQL. *Jurnal Ilmiah Betrik, Vol.10, No.01 April 2019*, 32.
- Haryanti, S. d. (2011). Rancang Bangun Sistem Informasi E-Commerce Untuk Usaha Fashion Studi Kasus Omah Mode Kudus. *Journal Speed – Sentra Penelitian Engineering dan Edukasi – Volume 3 No 1 - 2011 - ijns.org*, 10.
- Kurniawan, Y. (2017). PANDANGAN HUKUM ISLAM TERHADAP PRAKTEK JUAL BELI ONLINE DENGAN SISTEM LELANG (Studi Kasus Jual Beli Batu Mulia di Jejaring Sosial Facebook).
- Kurniawanto, E. (2015). Hukum jual beli khiyar dalam Islam. *Tim Dewan Pengawas Syariah, Kumpulan Khutbah Bisnis dan Keuangan Syariah (Surabaya: OJK BI, 2015*, 12.

- Mahrus, A. (2014). TELAAH PENERAPAN PRINSIP KHIYAR DALAM TRANSAKSI JUAL BELI DI PASAR CIPUTAT. 27.
- Masruri, N. T. (2014). PANDANGAN HUKUM ISLAM TERHADAP PELAKSANAAN KHIYAR DAN GARANSI PADA PRODUK ELEKTRONIK. 18.
- Muhimah, U. (2017). *AKAD AS-SALAM DALAM JUAL BELI ONLINE DITINJAU DARIPERSEPEKTIF EKONOMI ISLAM*. Lampung: NSTITUT AGAMA ISLAM NEGERI (IAIN) METRO LAMPUNG.
- Murya, Y. (2017). Script PHP. *Bandung: Jasakom*.
- Napitupulu, R. M. (2015). PANDANGAN ISLAM TERHADAP JUAL BELI ONLINE. *At-Tijarah Volume 1, No.2, Juli-Desember 2015*, 125.
- Niode, D. F., Randengan, Y. D., & Karouw, S. D. (2016). Geographical Information System (GIS) untuk Mitigasi Bencana Alam Banjir di Kota Manado. *E-Journal Teknik Elektro dan Komputer vol. 5 no. 2 Januari – Maret 2016, ISSN: 2301-8402*, 15.
- Priyanti, D. d. (2013). Sistem Informasi Data Penduduk Pada Desa Bogoharjo Kecamatan Ngadirojo Kabupaten Pacitan. *IJNS – Indonesian Journal on Networking and Security - ISSN: 2302-5700 – http://ijns.org IJNS Volume 2 No 4 - Oktober 2013*, 56.
- Purnama, S. d. (2010). Pembangunan Sistem Informasi Pendataan Rakyat Miskin Untuk Program Beras Miskin (Raskin) Pada Desa Mantren Kecamatan Kebonagung Kabupaten Pacitan. *Journal Speed – Sentra Penelitian Engineering dan Edukasi – Volume 2 No 4 - 2010 - ijns.org*, 34.
- Purwaningsih, F., & Badrul, M. (2017). PENERAPAN ALGORITMA HUFFMAN UNTUK APLIKASI. *Jurnal PROSISKO Vol. 4 No. 2*, 61.
- Raymond. (2007). *Sistem Informasi Manajemen*. 10 ed. Jakarta: Salemba empat.
- Rezki, M. (2019). IMPLEMENTASI USER EXPERIENCETERHADAP GAYA INTERAKSI DIRECT MANIPULATION PADA WEBSITE. 7.
- Rismayani. (2016). PEMANFAATAN TEKNOLOGI GOOLE MAPS API UNTUK APLIKASI LAPORAN KRIMINAL BERBASIS ANDROID PADA POLRESTABES MAKASSAR. *Jurnal Penelitian Pos dan Informatika*, 187.
- Schrepp, M. (2018). *User Experience Questionnaire Handbook*.
- Sibarani, N. S., Munawar, G., & Wisnuadhi, B. (2018). Analisis Performa Aplikasi Android Pada Bahasa Pemrograman Java dan Kotlin. 320.
- Siswanto, I. A. (2016). Aplikasi Visualisasi Data Mahasiswa dan Dosen dengan Memanfaatkan Hightchart. *Jurnal Manajemen Informatika, 5 Nomor 2*, 93-98.
- Soca, A. A. (2018). APLIKASI MEDICAL RECORD PASIEN DAN PENDETEKSI DINI WABAH PENYAKIT PADA POSKESKEL (POS KESEHATAN KELURAHAN) TALANG KERAMAT. 23.
- Sommerville, I. (2011). *Software Engineering - 9th ed.* p.cm.
- Urnomo, W. A. (2000). *Konsumen dan Transaksi E-Commerce. Yayasan Lembaga Konsumen Indonesia*.

- Wajhillah, R., Wibowo, A., & Hermaliani, E. H. (2011). VISUALISASI LOGIKA ALGORITMA PENGURUTAN DATA MENGGUNAKAN JAVA. *Seminar Nasional Inovasi dan Teknologi (SNIT) 2011*, 286.
- Zain, A. (2017). AL-QUR'AN KITAB INDUK SUMBERILMU PENGETAHUAN DAN TEKNOLOGI. *ISSN: 2579-7131 PANCAWAHANA: Jurnal Studi Islam Vol.12, No.1, April 2017*, 60.