

DAFTAR PUSTAKA

- Aan Prabowo, and Heriyanto, 2013, *Analisis Pemanfaatan Buku Elektronik (E-Book) Oleh Pemustaka di Perpustakaan SMA Negeri 1 Semarang*, Jurnal Ilmu Perpustakaan, Vol. 2, No. 2.
- Agus Irwandi, Winda Sari, Ulya Ulfah, 2015, *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Nilai Siswa (Studi Kasus: SDN 2 Anjir Serapat Tengah)*, Jurnal POSITIF, Tahun I, No.1.
- Agustanico Dwi Muryadi, 2017, *Model Evaluasi Program Dalam Penelitian Evaluasi*. Jurnal Ilmiah PENJAS, ISSN : 2442-3874, Vol.3, No.1.
- Aisyah Sriwulandari, Hetti Hidayati, Bambang Pudjoatmojo, 2014, *Analisis dan Evaluasi Aspek Usability Pada Web HRMIS Telkom University Menggunakan Usability Testing*, e-Proceeding of Engineering, Vol.1, No.1.
- Alter, Alexandra., 2015, *Google's Digital Library Wins Court of Appeals Ruling*, <https://www.nytimes.com/2015/10/17/business/media/googles-digital-library-wins-court-of-appeals-ruling.html> (Diakses pada 25 Oktober 2018).
- Andi Maslan, 2012, *Pengukuran Kualitas Layanan Website Pemerintah Kota Batam Menggunakan Metode Webqual 4.0*.
- Arista Mahaseptiviana, A. B. Tjandrarini, Pantjawati Sudarmaningtyas, 2014, *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Penjualan Air Minum Pada Cv.Air Putih*, JSIKA, Vol 3, No. 2.
- Arta Pratama, 2010, *Perancangan dan Evaluasi Heuristik pada Perangkat Lunak Manajemen Proyek dengan Prinsip Usability Nielsen*, Tugas Akhir, Medan : Universitas Sumatera Utara.
- Asosiasi Penyelenggara Jasa Internet Indonesia (APJII), 2017, *Penetrasi dan Perilaku Pengguna Internet Indonesia*, <https://apjii.or.id/survei2017> (Diakses pada 22 Januari 2019).
- Ayu Setiawati, Abdul Rahim, Desi Kisbianty, 2018, *Pengembangan dan Pengujian Aspek Usability pada Sistem Informasi Perpustakaan (Studi Kasus : STIKOM Dinamika Bangsa Jambi)*, PROCESSOR, Vol. 13, No. 1.
- Bella A. Mustikanigtyas, M. Chandra Saputra, Aryo Pinandito, 2016, *Analisis Usability Pada Website Universitas Brawijaya Dengan Heuristic Evaluation*, Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer (JTIIK), Vol. 3, No. 3.

- Budi Raharjo, 2011, *Belajar Pemograman Web*. Bandung : Modula.
- Ginanti Nistantya, 2016, *Evaluasi Kualitas Website Digital Library Telkom University Menggunakan Metode Webqual 4.0 dan Importance Performance Analysis*, Tugas Akhir, Bandung : Universitas Telkom.
- Google, 2011, *Riwayat Penelusuran Buku Google*, <https://books.google.co.id/intl/id/googlebooks/history.html> (Diakses pada 25 Oktober 2018)
- , 2011, *Fakta & Fiksi*, <https://books.google.co.id/intl/id/googlebooks/facts.html> (Diakses pada 25 Oktober 2018)
- Hanik Mujiati, 2015, *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Stok Obat Pada Apotek Arjowinangun*, Jurnal Speed, Vol.11 No.2.
- Hendri Juhanda, 2014, *Analisis Kualitas Website Jalur Nugraha Ekakurir (JNE) Menggunakan Pendekatan Webqual dan Importance Performance Analysis (IPA) Menurut Persepsi Online Seller*, Tugas Akhir, Bandung : Universitas Telkom.
- Heru R. C. Putra, 2014, *Analisis Usability Website Repository Perpustakaan Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya (Studi Deskriptif Tentang Usability Website Repository Perpustakaan Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya Berdasarkan Evaluasi Heuristik)*, Tugas Akhir, Surabaya : Universitas Airlangga.
- Isti Pujihastuti, 2010, *Prinsip Penulisan Kuesioner Penelitian*, Jurnal Agribisnis dan Pengembangan Wilayah, Vol. 2, No. 1.
- Izmi H. Firladi, 2017, *Pengaruh Prinsip Technology Acceptance Model (TAM) Pada Aplikasi Go-Jek Terhadap Kepuasan Pelanggan (Studi Pada Pengguna Gojek Di Kota Malang)*, Tugas Akhir, Malang : Universitas Brawijaya.
- Jamridafrizal, 2017, *Online Google Book Sebagai Perpustakaan Digital Alternative Masa Depan*, JIPI (Jurnal Ilmu Perpustakaan dan Informasi) Vol. 2 No. 2.
- Kementrian Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia, 2014, *Modul Pembelajaran SPSS (Statistical Package for the Social Sciences)*, <http://sdm.data.kemdikbud.go.id/upload/files/Modul%20Pembelajaran%20SPSS%2019%20-%20Bagian%202.pdf> (Diakses pada 25 Oktober 2018).
- Lukman Bachtiar, 2016, *Persepsi Mahasiswa Terhadap Penggunaan E-book dan E-library (Studi Kasus Pada Science Direct)*. Jurnal Penelitian Dosen

FIKOM (UNDA), Vol.5, No.1.

Made A. W Sadnyana, I Gede M Darmawiguna, I. M. A. Pradyana, 2017, *Evaluasi Usability Sistem Informasi Prakerin Pendidikan Teknik Informatika Di Universitas Pendidikan Ganesha Dengan Metode Usability Testing*, KARMAPATI, Vol.6, No.2.

Margaretha G Mona, John S. Kekenusa, Jantje D. Prang, 2015, *Penggunaan Regresi Linear Berganda untuk Menganalisis Pendapatan Petani Kelapa Studi Kasus: Petani Kelapa Di Desa Beo, Kecamatan Beo Kabupaten Talaud*, JdC, Vol. 4, No. 2.

Maryuliana, Imam M. I. Subroto, S.F.C.Haviana, 2016, *Sistem Informasi Angket Pengukuran Skala Kebutuhan Materi Pembelajaran Tambahan Sebagai Pendukung Pengambilan Keputusan di Sekolah Menengah Atas Menggunakan Skala Likert*, Jurnal Transistor Elektro dan Informatika (TRANSISTOR EI) Vol. 1, No. 2.

Mazumder, Fourcan Karim., and Das, Utpal Kanti., 2014, *Usability Guidelines For Usable User Interface*, IJRET: International Journal of Research in Engineering and Technology, Vol.03, No.09.

Mulia Sulistiyono, 2017, *Evaluasi Heuristic Sistem Informasi Pelaporan Kerusakan Laboratorium Universitas Amikom Yogyakarta*, Jurnal Ilmiah DASI, Vol. 18, No. 1.

Netriwati, 2016, *Analisis Kesulitan Mahasiswa Tentang Pembelajaran Pecahan Pada Soal Fara'id*, Jurnal Analisis, Vol. XVI, No.1.

Ni Luh Ayu K.Y. Sarja, 2016, *Analisis Pengukuran Faktor Usability Sistem Informasi Konferensi Nasional Sistem Dan Informatika STIKOM Bali*, Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Multimedia 2016

Ni Putu Linda Santiari, and I Gede Surya Rahayuda, 2017, *Analisis Usability Pada Website Alumni STIKOM Bali Dengan Heuristic Evaluation*, Konferensi Nasional Sistem & Informatika 2017.

-----, 2018, *Analisis Preferensi User Pada Website Sistem Informasi Alumni STIKOM Bali*, Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Komunikasi 2018 (SENTIKA 2018).

Nielsen, Jakob., 2012, *Usability 101: Introduction to Usability*, <https://www.nngroup.com/articles/usability-101-introduction-to-usability/> (Diakses pada 25 Oktober 2018).

Nur Hadi Waryanto, et.al, 2017, *Pelatihan Pembuatan Buku Elektronik*

Interaktif Training of Interactive Electronic Book, Jurnal Pengabdian Masyarakat MIPA dan Pendidikan MIPA, Vol.1 No.1.

Putu Krisnayani, I. K. R. Arthana, I. G. M. Darmawiguna, 2016, *Analisa Usability Pada Website UNDIKSHA Dengan Menggunakan Metode Heuristic Evaluation*, KARMAPATI, Vol.5, No.2.

Rahmadeni, and Defi Anggreni, 2014, *Analisis Jumlah Tenaga Kerja Terhadap Jumlah Pasien RSUD Arifin Achmad Pekanbaru Menggunakan Metode Regresi Gulud*, Jurnal Sains Teknologi dan Industri, Vol. 12, No. 1.

Riang Enjelita Ndruru, Marihat Situmorang, Gim Tarigan, 2014, *Analisa Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Hasil Produksi Padi di Deli Serdang*, Saintia Matematika, Vol. 2, No. 1.

Ricky Firmansyah, 2016, *Evaluasi Heuristik Pada Desain Interface Aplikasi My Indihome*, Seminar Nasional Ilmu Pengetahuan dan Teknologi Komputer Nusa Mandiri (SNIPTEK).

Rini Oktofiani, Nurmalasari, Wakhyu Anggraeni, 2016, *Penerimaan Sistem E-Learning Menggunakan Technology Acceptance Model (TAM) Study Kasus Siswa/I Kelas X Di SMU Negeri 92 Jakarta*, Jurnal Pilar Nusa Mandiri, Vol.XII, No. 1.

Rulia Puji Hastanti, Bambang Eka Purnama, Indah Uly Wardati, 2015, *Sistem Penjualan Berbasis Web (E-Commerce) Pada Tata Distro Kabupaten Pacitan*, Jurnal Bianglala Informatika, Vol.3, No.2.

Sayyidatul E. P Rosalinda, Nurissaidah Ulinnuha, Dwi Rolliawati, 2018, *Evaluasi Usability Sistem Informasi Manajemen Kepegawaian Berbasis ISO 9241-11 Menggunakan Metode Partial Least Square*, Jurnal Komunikasi, Media dan Informatika, Vol. 7, No. 3.

Shandy I. Zakaria, 2013, *Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kepuasan Konsumen Terhadap Pengguna Jasa Transportasi*, Tugas Akhir, Semarang : Universitas Diponegoro.

Slamet Riyanto, and Fatim Nugrahanti, 2018, *Pengembangan Pembelajaran Statistika Berbasis Praktikum Aplikasi Software SPSS dengan Bantuan Multimedia untuk Mempermudah Pemahaman Mahasiswa terhadap Ilmu Statistika*, Journal of Computer and Information Technology, Vol.1, No. 2.

Suci Indrawati Irwan, Imas Sukaesih Sitanggang, B.Mustafa, 2015, *Analisis Usabilitas Sistem Informasi Manajemen Penerimaan Koleksi Deposit di Perpustakaan Berdasarkan Pendekatan Evaluasi Heuristik*, Jurnal Pustakawan Indonesia, Vol. 14, No. 1.

- Sugiyono, 2017, *Statistka Untuk Penelitian*. Bandung : Alfabeta.
- Theresia Wati, Henki B. Seta, Ika N. Isnainiyah, 2017, *Pengukuran Usability dan Evaluasi E-Learning untuk Program Pelatihan bagi Tenaga Kependidikan*, Jurnal Pekommas, Vol. 2, No. 2.
- Weksi Budiaji, 2013, *Skala Pengukuran dan Jumlah Respon Skala Likert (The Measurement Scale and The Number of Responses in Likert Scale)*, Jurnal Ilmu Pertanian dan Perikanan, Vol. 2, No. 2.
- Widodo, 2016, *Pengantar E-book*, <https://library.uns.ac.id/wp-content/uploads/2016/04/EBOOK.pdf> (Diakses pada 26 Januari 2019).
- Wimmie Handiwidjojo, and Lussy Ernawati, 2016, *Pengukuran Tingkat Ketergunaan (Usability) Sistem Informasi Keuangan Studi Kasus : Duta Wacana Internal Transaction (Duwit)*, JUISI, Vol. 2, No.1.
- Yuhefizar, 2012, *Cara Mudah dan Murah Membangun dan Mengelola Website*. Yogyakarta : Graha Ilmu.
- Yusnimar, 2014, *E-book dan Pengguna Perpustakaan Perguruan Tinggi di Jakarta*, Jurnal Al-Maktabah, Vol.13, No.1.
- Zulkifli Matondang, 2009, *Validitas Dan Reliabilitas Suatu Instrumen Penelitian*, *Jurnal Tabularasa PPS UNIMED Vol.6 No.1*.