

DAFTAR PUSTAKA

- Afuan, L. & I. Permadi. (2013). Rancang Bangun Sistem Informasi Laboratorium (SILAB) Berbasis Web di Teknik Informatika Unsoed. *Prosiding SNST ke-4*, Fakultas Teknik Universitas Wahid Hasyim Semarang.
- Arif, S. N., A. P. Wanda., & A. Masudi. (2013). Aplikasi Administrasi Perpustakaan Berbasis Web SMK Swasta Brigjend Katamso Medan. *Jurnal SAINTIKOM*, 12(1), 25-36.
- Arikunto, S. (2006). *Prosedur Penelitian: Suatu Pendekatan Praktik (Edisi Revisi VI)*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Ashshidhiqi, G.B. H., Sabariah, M. K., & Suwawi, D. D. J. (2015). Rekomendasi Rancangan Information Architecture Website Institut Pendidikan Tinggi Menggunakan Metode Card Sorting pada Metode Goal-directed Design. *E-Proceedings of Engineering*, 2(2).
- Darmawan, D., & D. H. Permana. (2013). *Desain dan Pemrograman Website*. Bandung : PT Remaja Rosdakarya.
- Firliyanti, A. S., dkk. (2013). *Modul Pelatihan Good Laboratory Practices (GLP)*. Departemen Ilmu dan Teknologi Pangan, Fakultas Teknologi Pertanian, Institut Pertanian Bogor.
- Fitriah, A. A. N. (2013). Pengaruh Harga Jual dan Lokasi Terhadap Volume Penjualan Telur Itik di Kota Makassar. *Skripsi*. Universitas Hasanuddin, Makassar.
- Hadiyati, R. (2013). Pengembangan *Website* Layanan Laboratorium Bimbingan dan Konseling Fakultas Ilmu Pendidikan UNY. *Skripsi*. Universitas Negeri Yogyakarta, Yogyakarta.
- Hamzah, A. A., A. Syarief., & I. S. Mustikadara. (2013). Analisis Kualitatif Tampilan Visual pada Situs E-Learning. *Journal of Visual Art and Design*, 5(2), 176-194.
- Hasan, L. (2014). Evaluating the *Usability* of Educational *Websites* Based on Students Preferences of Design Characteristic. *International Arab Journal od e-Technology*, 3(3), 179-193.
- Hayati, S., A. S. Budi, & E. Handoko. (2015). Pengembangan Media Pembelajaran Flipbook Fisika untuk Meningkatkan Hasil Belajar Peserta Didik. *Prosiding Seminar Nasional Fisika (e-Journal)*, Vol. 4.

Arifa Novianty Effendi Putri, 2018

**PERANCANGAN KATALOG BAHAN KIMIA BERBASIS WEBSITE DI
LABORATORIUM PENDIDIKAN TEKNOLOGI AGROINDUSTRI**

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu |
perpustakaan.upi.edu

- Herliana, B. (2017). Analisis Penerapan *Good Laboratory Practice* (GLP) oleh Mahasiswa di Laboratorium Program Studi Pendidikan Teknologi Agroindustri. *Skripsi*. Universitas Pendidikan Indonesia, Bandung.
- Josi, A. (2017). Implementasi Algoritma Genetika pada Aplikasi Penjadwalan Perkuliahan Berbasis *Web* dengan Mengadopsi Model *Waterfall* (Studi Kasus: STMIK Prabumulih). *Jurnal Pengembangan IT (JPIT)*, 2(2), 77-83.
- Kurniawan, D. T. (2014). Model Pembelajaran Berbasis Masalah Berbantuan *Website* Interaktif pada Konsep Fluida Statis untuk Meningkatkan Penguasaan Konsep dan Keterampilan Proses Sains Siswa Kelas XI. *Jurnal Pengajaran MIPA*, 19(2), 206-213.
- Ladjanudin, A. B. (2006). *Rekayasa Perangkat Lunak*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Lasia, I. K. (2013). Analisis Pengetahuan Mahasiswa tentang Dampak Penggunaan Bahan Kimia dalam Praktikum Kimia Organik terhadap Kesehatan. *Seminar Nasional FPMIPA UNDIKSHA III*.
- Lewis. J. R. (1995). IBM Computer *Usability* Satisfaction Questionnaires : Psychometric Evaluation and Instructions for Use. *International Journal of Human-Computer Interaction*, 7(1), 57-78.
- Lukitaningrum, H. (2016). Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Web pada Materi Basis Data di Sekolah Menengah Kejuruan Kelas XI. *Skripsi*. Universitas Negeri Yogyakarta, Yogyakarta.
- Maharani, S. (2017). *Optimalisasi Inventarisasi Bahan Kimia Laboratorium Pendidikan Teknologi Agroindustri Berbasis Android*. Laporan Kegiatan Aktualisasi Nilai-nilai Dasar ASN, Kemenristekdikti.
- Moran, L. & T. Masciangioli. (2010). *Keamanan dan Keselamatan Laboratorium Kimia : Panduan Pengelolaan Bahan Kimia Dengan Bijak*. Washington: The National Academi Press.
- Nurryna, A. F. (2009). Sistem Informasi Akademik Universitas Surakarta Berbasis Web. *Speed-Sentra Penelitian Engineering dan Edukasi*, 1(1).

Arifa Novianty Effendi Putri, 2018

**PERANCANGAN KATALOG BAHAN KIMIA BERBASIS WEBSITE DI
LABORATORIUM PENDIDIKAN TEKNOLOGI AGROINDUSTRI**

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu |
perpustakaan.upi.edu

- Oetomo, B. S. D. (2002). *E-education: Konsep, Teknologi, dan Aplikasi Internet Pendidikan*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Prasojo, L. H. & D. Pratomo. (2015). Pengaruh Kualitas Informasi, Kualitas Sistem, dan Kualitas Layanan Aplikasi Rail Ticket System (RTS) terhadap Kepuasan Pengguna Sistem (Studi Kasus pada PT. Kereta Api Indonesia (Persero) DAOP 2 Bandung). *e-Proceeding of Management*, 2(1).
- Pratiwi, H. (2014). Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Karyawan Berprestasi Menggunakan Metode *Multifactor Evaluation Process*. *Jurnal Sistem Informasi*, 5(2), 95-101.
- Prayoga, S. H. & D. I. Sensuse. (2010). Analisis *Usability* pada Aplikasi Berbasis Web dengan Mengadopsi Model Kepuasan Pengguna (*User Satisfaction*). *Journal of Information Systems*, 6(1), 70-79.
- Pressman, R. S. (2002). *Rekayasa Perangkat Lunak: Pendekatan Praktisi (Buku Dua)*. Yogyakarta: Penerbit ANDI.
- Pujiastuti, E. (2015). Prototipe Peningkatan Pelayanan Rawat Jalan dengan Pengujian FGD dan ISO 9126 pada Klinik Eka Enugerah. *IJSE – Indonesian Journal on Software Engineering*, 1(1), 14-21.
- Rickyanto, I. (2002). *Desain Web dengan Dreamweaver MX*. Jakarta : Elex Media Komputindo.
- Romadhoni, E. N. A., T. Widyaningtyas & U. Pujiyanto. (2015). Implementasi Model *Waterfall* pada Pengembangan Sistem Informasi Alumni SMKN 1 Jenangan Ponorogo. *SESINDO 2015*.
- Sahertian, J. & Muladi. (2013). Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Teknologi *Augmented Reality* pada Pokok Bahasan Sel. *TEKNO*, 19(1).
- Sugiyono. (2016). *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Suharsa, U. (2012). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan Tindakan*. Bandung : PT Refika Aditama.
- Suryani, D. A. P. (2016). Analisis Pengaruh Kualitas Layanan dan Kualitas Informasi *Website* terhadap Kualitas *Website* e-

Arifa Novianty Effendi Putri, 2018

**PERANCANGAN KATALOG BAHAN KIMIA BERBASIS WEBSITE DI
LABORATORIUM PENDIDIKAN TEKNOLOGI AGROINDUSTRI**

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu |
perpustakaan.upi.edu

- Commerce Menggunakan Metode Webqual. *Tugas Akhir*. Institut Bisnis dan Informatika, Surabaya.
- Susanto, R. & A. D. Andriana. (2012). Perbandingan Model *Waterfall* dan *Prototyping* untuk Pengembangan Sistem Informasi. *Majalah Ilmiah UNIKOM*, 14(1), 41-46.
- Suyanto, A. H. (2007). *Step by Step : Web Design Theory and Practices*. Yogyakarta : ANDI.
- Tahir, I. & E. Sugiharto. (2002). Pengelolaan dan Implementasi *Material Safety Data Sheet* (MSDS) pada Riset Mahasiswa untuk Mendukung Kesehatan dan Keselamatan Kerja di Laboratorium. *Makalah Seminar Nasional Pendidikan MIPA*. Universitas Negeri Semarang, Semarang.
- Tawfik, A. S. (2008). Pre-laboratory Visualisation Technique to Support Learning and Teaching od Introductory Chemistry Laboratory. *Chemical Education Journal*, 12(1).
- Utari, R. (2013). Website sebagai Media Humas Sekolah. *Jurnal Penelitian Ilmu Pendidikan*, 6(2), 78-87.
- Wicaksono, B. L., A. Susanto, & W. W. Winarno. (2012). Evaluasi Kualitas Layanan *Website* Pusdiklat BPK RI Menggunakan Metode Webqual Modifikasi dan Importance Performance Analysis. *Media Ekonomi & Teknologi Informasi*, 19(1), 21-34.
- Wirandoko, G. (2009). Perancangan Ulang *User Interface* E-Pustaka Teknik Industri UNS Berdasarkan Aspek Usabilitas Menggunakan Metode Focus Group Discussion. *Skripsi*. Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- Yudarhea, N., & Angeline, M. (2012). Pengaruh Media Online terhadap Citra Instansi Pemerintah di Mata Mahasiswa Binus University (Studi Kasus: *Website* Kementerian Pemuda dan Olahraga). *Disertasi*. Universitas Bina Nusantara, Jakarta.
- Yuwono, S. D., L. Siwabessy & G. Komalasari. (2014). Pengembangan *Software* Evaluasi Hasil Layanan Dasar Bimbingan dan Konseling Tingkat SMP. *INSIGHT Jurnal*, 3(1), 128-132.