

DAFTAR PUSTAKA

Agarina, M., Sutedi and Suryadi Karim, A. (2019) 'Evaluasi User Interface Desain Menggunakan Metode Heuristics Pada Website Sistem Informasi Manajemen Seminar Institut Bisnis dan Informatika (IBI) Darmajaya', *Seminar Nasional Hasil Penelitian dan Pengabdian 2019*. 192–200.

Agarina, M., Karim, A. S. and Sutedi, S. (2019) 'User-Centered Design Method in the Analysis of User Interface Design of the Department of Informatics System's Website', *ICITB 2019*. 218–230.

Alfianto, K., Wibowo, A. K. and Rosalina, R. (2019) 'SISTEM INFORMASI PEMESANAN DAN PENJADWALAN LAPANGAN FUTSAL BERBASIS WEB PADA JB FUTSAL CIKARANG', *Jurnal Sibernetika*.

Calonaci, D. (2021) *Designing User Interfaces*. BPB Publications.

FAIZAL, M. and ADRIYANTO, A. R. (2018) 'PERANCANGAN ULANG ANTARMUKA WEBSITE SEBAGAI MEDIA INFORMASI PERGURUAN TINGGI UNIVERSITAS TELKOM', *Serat Rupa Journal of Design*, 2(1). doi: 10.28932/srjd.v2i1.477.

Hananda Ilham, B. W. (2021). 'ANALYSIS AND DESIGN OF USER INTERFACE/USER EXPERIENCE WITH THE DESIGN THINKING METHOD IN THE ACADEMIC INFORMATION SYSTEM OF JENDERAL SOEDIRMAN UNIVERSITY'. *Jurnal Teknik Informatika (JUTIF)*, 17-26.

Kurniawan, H. (2017) *MODUL ANALISIS DAN DESAIN BERORIENTASI*

OBJEK TAHUN AKADEMIK 2019/2020.

Krug, S. (2013). *Don't Make Me Think*. Serambi Ilmu Semesta.

Lipson, A., Lipson, S. ., & Lipson, H. (2019). Pengertian dan Fungsi HTML (HyperText Markup Language). *Cambridge University Press*, 53(9).

Mursyidah, A., Aknuranda, I. and Az-zahra, H. M. (2019) 'Perancangan Antarmuka Pengguna Sistem Informasi Prosedur Pelayanan Umum Menggunakan Metode Design Thinking (Studi Kasus : Fakultas Ilmu Komputer Universitas Brawijaya)', 3(4). 3931–3938.

Pamungkas, R. A. (2019) 'ANALISIS KUALITAS WEBSITE SMK NEGERI 2 SRAGEN DENGAN METODE WEBQUAL 4.0 DAN IMPORTANCE PERFORMANCE ANALYSIST (IPA)', *Jurnal Tekno Kompak*, 13(1). doi: 10.33365/jtk.v13i1.220.

Pangesti, N. (2020) *KONSEP DASAR PEMROGRAMAN WEBSITE DENGAN PHP*. CV. Multimedia Edukasi.

Purwati, N., Halimah and Rahardi, A. (2018) 'Perancangan Website Program Studi Sistem Informasi Institut Informatika Dan Bisnis Darmajaya Bandar Lampung', *Jurnal Sistem Informasi & Manajemen Basis Data (SIMADA)*, 1(1). 71–80.

Razi, A. A., Mutiaz, I. R. and Setiawan, P. (2018) 'Penerapan Metode Design Thinking Pada Model Perancangan Ui/Ux Aplikasi Penanganan Laporan Kehilangan Dan Temuan Barang Tercecer', *Desain Komunikasi Visual*,

Manajemen Desain dan Periklanan (Demandia), 3(02). 219. doi: 10.25124/demandia.v3i02.1549.

Rusli, Ahmar, A. S. and Rahman, A. (2019) *Pemrograman Website PHP-MySQL Untuk Pemula*.

Salamah, U. G. (2021) *Tutorial Cascading Style Sheets (CSS)*. Media Sains Indonesia.

Sari, I. P., Kartina, A. H. and Pratiwi, A. M. (2020) 'Implementasi Metode Pendekatan Design Thinking dalam Pembuatan Aplikasi Happy Class Di Kampus UPI Cibiru', 2(1). 45–55.

Shirvanadi, E. C. (2021) 'Amikom Center Dengan Metode Design Thinking (Studi Kasus : Amikom Center)'. 1–8.

Supriyadi, E. and Maya Sofiana (2021) 'Strategi Pengembangan Sistem Informasi Berbasis E-KTP di Kantor Kelurahan Galur (Studi Kasus Kelurahan Galur Kota Jakarta Pusat)', *Jurnal Sistem Informasi*, 10(2). 69–74. doi: 10.51998/jsi.v10i2.421.

Surentu, Y. Z. and Rembang, D. M. D. W. M. (2020) 'Pentingnya Website Sebagai Media Informasi Pariwisata Kabupaten Minahasa', *Jurnal Acta Diurna Komunikasi*, 2(4).

Suryadi Karim, A., Sutedi and Agarina, M. (2019) 'Prototype Development of Android-Based Thesis Information System at Institute Informatics and Business (IIB) Darmajaya Bandar Lampung', *ICITB 2019*. 122–132.

Tohari, H., Suhasto, I. and Kumalasari, N. (2020) 'PURWARUPA SISTEM INFORMASI KEPENASIHATAN AKADEMIK SECARA DARING MENGGUNAKAN MODEL PROTOTYPE', *Smart Comp :Jurnalnya Orang Pintar Komputer*, 9(1). doi: 10.30591/smartcomp.v9i1.1822.

Unit Pengembangan Akademik AMIK BSI (2018) 'Aplikasi Basis Data', *Modul Aplikasi Basis*.

Wahyudi (2017) 'Perancangan dan Implementasi Sistem Manajemen Peminjaman Mobil dengan Metode Scrum di Universitas Internasional Batam', *UIB Repository*, 53(9).