

DAFTAR PUSTAKA

- Alief, Ridwan; Darjat; dan Sudjadi. 2014. *Pemanfaatan Teknologi RFID Melalui Kartu Identitas Dosen Pada Prototipe Sistem Ruang Kelas Cerdas*. Dalam *TRANSMISI*, Vol. 16, No. 2:62-67.
- Andiyanto, Surya; Agung Sutrisno; dan Charles Punuhsingon. 2017. *Penerapan Metode FMEA (Failure Mode and Effect Analysis) untuk Kuantifikasi dan Pencegahan Resiko Akibat Terjadinya Lean Waste*. Dalam *Jurnal Online Poros Teknik*, Vol. 6, No. 1:45-57.
- Anonim¹. 2018. *Making Indonesia 4.0*. Jakarta: Kementerian Perindustrian Indonesia.
- Anonim². 2011. *Failure Mode and Effect Analysis*. Ford Motor Company. Dearborn.
- Anonim³. 2019. *Kembangkan UMKM, Sleman Raih Penghargaan Tertinggi Natamukti Nindya*. Dalam mediacenter.slemankab.go.id diakses pada 14 November 2019 pukul 10.58 WIB.
- Bindewald, Jason M.; Christina F. Rusnock; dan Michael E. Miller. 2018. *Measuring Human Trust Behavior in Human-Machine Trust*. Dalam *Advances in Intelligent Systems and Computing*.
- Budiarto, Raden. 2017. *Penerapan Metode FMEA untuk Keamanan Sistem Informasi (Studi Kasus: Website POLRI)*. Dalam *Seminar Nasional IPTEK Terapan (SENIT) 2017*.
- Cahyabuana, Brigitta Devianti. 2015. "Skripsi: Konsistensi Penggunaan Metode FMEA Terhadap Penilaian Risiko Teknologi Informasi (Studi Kasus: Bank XYZ)". Jurusan Sistem Informasi. Fakultas Teknologi Informasi. Institut Teknologi Sepuluh November.
- Chang, Dempsey; Keith V. Nesbitt; dan Kevin Wilkins. 2007. *The gestalt principles of similarity and proximity apply to both the haptic and visual grouping of elements*. Dalam *Proceedings of the eight Australasian conference on User interface*, Vol. 64, No.7:79-86.
- Das, T. K., dan Bing-Sheng Teng. 2004. *The Risk-based View of Trust: A Conceptual Framework*. Dalam *Journal of Business and Psychology*, Vol. 19, No. 1:85-116.

- Desy, Innike; Bekti Cahyo Hidayanto; dan Hanim Maria Astuti. 2014. *Penilaian Risiko Keamanan Informasi Menggunakan Metode Failure Mode and Effect Analysis di Divisi TI PT. Bank XYZ Surabaya*. Dalam *Seminar Nasional Sistem Informasi Indonesia (SESINDO) 2014*.
- Fajri, Nofias. 2019. “Tesis: Analisis Model Individual Trust Dan Collective Trust Terhadap Teknologi 4.0 (Kasus: Penggunaan Sistem Aplikasi E-Wallet Go-Pay, bagi UMKM Makanan dan Minuman di Yogyakarta)”. Program Studi Magister Teknik Sistem. Program Pasca Sarjana Fakultas Teknik. Universitas Gadjah Mada.
- Faulkner, Laura. 2003. *Beyond the five-user assumption: Benefits of increased sample sizes in usability testing*. Dalam *Behavior Research Methods, Instruments, & Computers*, Vol. 35, No. 3:379-383.
- Hambling, Brian; and Pauline van Goethem. 2013. *User Acceptance Testing: A step-by-step guide*. BCS Learning & Development Ltd. Swindon.
- Hartawan, Muhammad Syarif. 2019. *Analisa User Interface untuk Meningkatkan User Experience Menggunakan Usability Testing Pada Aplikasi Android Pemesanan Test Drive Mobil*. Dalam *Jurnal Teknologi Informasi ESIT*, Vol. 14, No. 2:46-52.
- Hartwell, John. 2020. *FMEA RPN-Risk Priority Number, Calculation and Evaluation*. Dalam www.iqasystem.com diakses pada 6 Juli 2020 pukul 15.40 WIB.
- Hornbaek, Kasper dan Morten Herzum. 2017. *Technology Acceptance and User Experience: A Review of the Experiential Component in HCI*. Dalam *ACM Transactions on Computer-Human Interaction*, Vol. 24, No. 5: 1-45.
- Jordan, Patrick W. 2000. *Designing Pleasurable Products: An Introduction to The New Human Factors*. Taylor & Francis. London.
- Khakim, Muhammad Lukmannul. 2018. “Skripsi: Analisis User Experience Aplikasi GO-JEK Menggunakan Heart Metrics”. Program Studi Manajemen Bisnis Telekomunikasi & Informatika. Program Sarjana Fakultas Ekonomi dan Bisnis. Universitas Telkom.
- Lynch, Patrick J. and Sarah Horton. 2016. *Web Style Guide, Foundation of User Experience Design 4th edition*. Yale University Press. New Haven & London.
- Mukhsin, Raudhah; Palmarudi Mappigau; dan Andi Nixia Tenriawaru. 2017. *Pengaruh Orientasi Kewirausahaan Terhadap Daya Tahan Hidup Usaha*

Mikro Kecil Dan Menengah Kelompok Pengolahan Hasil Perikanan di Kota Makassar. Dalam Jurnal Analisis, Vol. 6, No. 2:188-193.

Munthe, Rio Donaroe; Komang Candra Brata; dan Lutfi Fanani. 2018. *Analisis User Experience Aplikasi Mobile Facebook (Studi Kasus pada Mahasiswa Universitas Brawijaya)*. Dalam *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, Vol. 2, No. 7:2679-2688.

Nikolic, Slavka T.; Mladen Pecujlija; dan Illija Cosic. 2011. *The Effect of The 'Golden Ratio' on Consumer Behaviour*. Dalam *African Journal of Business Management*, Vol. 5, No.20:8347-8360.

Nielsen, Jakob. 1993. *Usability Engineering*. Academic Press. San Diego.

Nurlifa, Alfian; Sri Kusumadewi; dan Kariyam. 2014. *Analisis Pengaruh User Interface Terhadap Kemudahan Penggunaan Sistem Pendukung Keputusan Seorang Dokter*. Dalam *Prosiding SNATIF Ke-1 Tahun 2014*.

Noviandhi, Amanda. 2012. "Skripsi: Perbandingan Pengaruh *User Experience* pada Situs Terhadap Citra Merek pada Pengguna *Goal-Directed* dan Pengguna *Experiential* (Studi Eksperimen pada Situs www.hellosoursally.com terhadap Citra Merek Sour Sally)". Program Studi Periklanan. Program Sarjana Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik. Universitas Indonesia.

Pakudu, Hasjim; Agung Sutrisnp; dan Johan Neyland. 2014. *Integrasi FMEA dan Analisis SWOT untuk Pemilihan Tindakan Koreksi Proses Distribusi Gas (Studi Kasus di PT. Aneka Gas Industri Bitung)*. Dalam *Jurnal Online Poros Teknik Mesin*, Vol. 3, No. 1:1-12.

Puspitasari, Nia Budi; dan Arif Martanto. 2014. *Penggunaan FMEA Dalam Mengidentifikasi Resiko Kegagalan Proses Produksi Sarung ATM (Alat Tenun Mesin) (Studi Kasus PT. Asaputex Jaya Tegal)*. Dalam *J@TI Undip*, Vol. IX, No. 2:93-98.

Putri, Pristyanti Nawang dan Heru Pramono Hadi. 2017. *Analisis, Evaluasi Mitigasi Risiko Aset Teknologi Informasi Menggunakan Framework OCTAVE dan FMEA pada Bank Jateng Cabang Jepara*. Dalam *JOINS*, Vol. 2, No.2:213-226.

Rosih, Akhmad Raunaq; Mochamad Choiri; dan Rahmi Yuniarti. 2015. *Analisis Risiko Operasional pada Departemen Logistik dengan Menggunakan Metode FMEA*. Dalam *Jurnal Rekayasa dan Manajemen Sistem Industri*, Vol. 3, No. 3: 580-591.

- Satya, Venti Eka. 2018. *Strategi Indonesia Menghadapi Industri 4.0*. Dalam *INFO SINGKAT: Kajian Singkat Terhadap Isu Aktual dan Strategis*, Vol. 10, No. 9:19-24.
- Setyadi, Gunawan dan Yupie Kusumawati. 2016. *Mitigasi Risiko Aset dan Komponen Teknologi Informasi Berdasarkan Kerangka Kerja OCTAVE dan FMEA pada Universitas Dian Nuswantoro*. Dalam *Jurnal of Information System*, Vo. 1, No. 1:1-10.
- Stamatis, D. H. 2003. *Failure Mode and Effect Analysis: FMEA from Theory to Ecexution, Second Edition*. ASQ Quality Press. Milwaukee.
- Ushada, Mirwan. 2019. *Kajian Potensi Ergonomi Digital untuk Mendukung Sistem Kerja Agroindustri Pangan*. Dalam *Jurnal Teknologi Industri Pertanian*, Vol. 11, No.1:6-10.
- Ushada, Mirwan; Agustinus Suryandono; dan Nafis Khuriyati. 2016. *Kansei Engineering untuk Agroindustri*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Ushada, M; T. Okayama; D. R. Fudholi; A. Suyantohadi; dan N. Khuriyati. 2015. *Kansei Engineering-based Sensor for Agro-Industry (KESAN) for Measurement and Monitoring of Worker Performance*. Dalam *2015 International Conference on Science in Information Technology*.
- Ushada, M.; T. Okayama; N. Khuriyati; dan A. Suyantohadi. 2017. *Affective Temperature Control in Food SMEs using Artificial Neural Network*. Dalam *Applied Artificial Intelligence*, Vol. 31, No. 7-8:555-567.
- Wahyuningsing, Yuli; dan Setya Chendra Wibawa. 2017. *Pengembangan Aplikasi Test Online dengan Menggunakan Framework Codeigniter di SMK Darul Ma'wa Plumpang pada Mata Pelajaran Jaringan Dasar Kelas X*. Dalam *Jurnal IT-Edu*, Vol. 2, No. 2:36-46.
- Wang, Ye Diana; dan Henry H. Emurian. 2005. *An Overview of Online Trust: Concept, Elements, and Implications*. Dalam *Computer in Human Behaviour*, No. 21:105-125.