

DAFTAR PUSTAKA

- Faktor-Faktor Pengaruh pada Sebaran Ketahanan dan Kerentanan Pangan di Kabupaten Kebumen.* (2012). Kabupaten Kebumen.
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 18 Tahun 2012 tentang Pangan.* (2012). Jakarta.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia No 17 Tahun 2012 tentang Ketahanan Pangan dan Gizi.* (2015). Jakarta.
- Abbas, W. (2013). *Analisa Kepuasan Mahasiswa terhadap website Universitas negeri yogyakarta (UNY).* Prosiding SNST ke-4 (hal. 2). Semarang: Fakultas Teknik Universitas Wahid Hasyim Semarang.
- Anwariningsih, S. H. (2011). *Multi Faktor Kualitas Website.* Jurnal Gaung Informatika Vol.4 No.1 , 23.
- Aprianto, S. G. (2021). *Panduan Praktis Pemrograman PHP Untuk Pemula.* indosmartdigital.com.
- Arikunto, &. J. (2004). *Evaluasi Program Pendidikan.* Jakarta: Bumi Aksara.
- Budiyanto, E. (2004). *Judul Sistem Informasi Geografis Menggunakan MapInfo.* Yogyakarta: Arti Bumi Intaran.
- David. (2018). *Penggunaan Metode IPA dan WebQual untuk Mengukur Kualitas Sistem Informasi Akademik.* Jurnal Ilmiah Informatika Global Volume 09 No. 2 , 72.
- Edi, F. R. (2016). *Teori Wawancara Psikodiagnostik.* Yogyakarta: LeutikaPrio.
- Greg Harvey, P. (2013). *Excel® 2013 All-In-One For Dummies.* Canada: John Wiley & Sons, Inc.
- Handayani, R. (2012). *Faktor-Faktor Pengaruh pada Sebaran Ketahanan dan Kerentanan Pangan di Kabupaten Kebumen.* Kabupaten Kebumen.
- Herlina, V. (2019). *Panduan Praktis Mengolah Data Kuesioner Menggunakan SPSS.* Jakarta: Elex Media Computindo.
- Husamah, P. Y. (2018). *Belajar dan Pembelajaran.* Malang: UMM Press.
- Janti, S. (2014). *Analisis Validitas dan Reabilitas Dengan Skala Likert Terhadap Pengembangan SI/TI Dalam Penentuan Pengambilan Keputusan Penerapan Strategic Planning Pada Industri Garmen.* Yogyakarta: Prosiding Seminar Nasional Aplikasi Sains & Teknologi (SNAST) ISSN: 1979-911X, (hal. A- 157).

- Jombang, B. K. (2008). *Penyusunan Indikator Ekonomi dan Pemetaan Rawan Pangan di Kabupaten Jombang*.
- Juharni. (2017). *Manajemen Mutu Terpadu (Total Quality Management)*. Makasar: Sah media.
- Komputer, W. (2003). *Panduan Lengkap Pemrograman HTML 4.1*. Semarang: Andi.
- M.Shalahuddin, R. A. (2015). *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Bandung: Informatika.
- Manik, A. S. (2017). *Metode Webqual 4.0 untuk Evaluasi Website Politeknik Negeri Sriwijaya*. Prosiding SNATIF ke-4 ISBN: 978- 602-1180-50-1 (hal. 356). Kudus: Fakultas Teknik Universitas Muria Kudus.
- Maryono, E. (1999). *Judul Peta Dampak Krisis dan Kapasitas Masyarakat*. Jakarta: Jari Indonesia.
- Masrur, M. (2009). *Internet Super Mudah untuk Siapa Saja Edisi : Cetakan 1*. Yogyakarta, Indonesia: Booksmark.
- Matondang, Z. (2009). *Validitas dan Realibilitas Suatu Instrumen Penelitian*. *Jurnal Taburasa PPS Unimed Vol. 6 No.1*, 89.
- Mulyani, S. (2016). *Sistem Informasi Manajemen*. Bandung: Abdi Sistematika.
- Munawar. (2018). *Analisis Perancangan Sistem Berorientasi Objek dengan UML: Unified Modeling Language*. Depok: Informatika.
- Ni'matuzahroh, & P. (2018). *Observasi : Teori dan Aplikasi dalam Psikologi*. Malang: UMM Press.
- Pamungkas, R. A. (2019). *Analisis Kualitas Website SMK Negeri 2Sragen Dengan Metode Webqual 4.0 dan IPA*. *Jurnal TEKNOKOMPAK*, Vol. 13, No. 1 , 12.
- Pertanian, B. K. (2019). *Panduan Penyusunan Peta Ketahanan dan Kerentanan Pangan (Food Security and Vulnerability Atlas/FSVA) Kabupaten 2019*.
- Pertanian, D. P. (2021). *Buku Saku Sektor Pertanian*. Kota Salatiga.
- Pratama, Y. (2015). *Pengukuran Kualitas Website CDC Universitas Telkom. e- Proceeding of Engineering* (hal. 1649). Bandung: Teknik Informatika Telkom School of Computing Telkom University.
- Priyatno, D. (2019). *SPSS Panduan Mudah Olah Data bagi Mahasiswa dan Umum*. Yogyakarta: Andi.

- Purnomo, W. &. (2015). *Analisa Kepuasan Pelanggan Terhadap Bengkel Dengan Metode IPA (Importance Performance Analysis) Di PT. Arina Parama Jaya Gresik.* *JTM. Volume 03 Nomor 03 , 54-63.*
- Rahaviana, K. A. (2013). *Analisis Pemetaan Kerawanan Pangan di Kabupaten Gunung Kidul.* Daerah Istimewa Yogyakarta.
- Rahmaini, S. N. (n.d.). *Analisis Kualitas Website Akademik Menggunakan Metode WebQual 4.0 dan Importance performance Analysis (IPA).*
- Ratna, A. L. (2008-2014). *Pengertian PHP dan MySql.* ilmuti.org.
- Rohman, F. &. (2017). *Pengukuran Kualitas Website Badan Nasional Penanggulangan Bencana Menggunakan Metode Webqual 4.0.* *Jurnal Ilmu Pengetahuan dan Teknologi Komputer VOL. 3. NO. 1 E-ISSN: 2527-4864 , 32.*
- Rosihan Asmara, N. H. (2012). *Analisis Ketahanan Pangan di Kota Batu.* Kota Batu.
- Salatiga, D. P. (2020). *Peta Ketahanan dan Kerentanan Pangan (Food Security and Vulnerability Atlas-FSVA) Tahun 2019.* Kota Salatiga.
- Sridadi. (2007). *Diktat Mata Kuliah Evaluasi Pembelajaran Penjas.* Yogyakarta: FIK UNY.
- Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D.* Bandung: CV. Alfabeta.
- Sulaiman, A. H. (2018). *Evaluasi Kualitas Layanan Website Pemerintah Kota Batu dengan Metode .* *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer Vol. 2, No. 2, Februari 2018, hlm. 493-502 , 493-502.*
- Syofian, S. S. (2015). *Otomatisasi Metode Penelitian Skala Likert Berbasis Web . Seminar Nasional Sains dan Teknologi ISSN : 2407 – 1846 e-ISSN : 2460 – 8416 (hal. 2).* Jakarta: Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Jakarta.
- Syrstad, B. J. (November 2015). *Excel® 2016 VBA and Macros.* United States of America.
- Team, H. O. (2010). *Menganalisis Data demham Quantum GIS dan InaSafe.* Creative Commons Zero.
- Wicaksana, R. F. (2011). *Teknik Ekstraksi Informasi di Web.* Yogyakarta: Andi.

- Wicaksono, B. L. (2012). *Evaluasi Kualitas Layanan Website Pusdiklat BPK RI Menggunakan Metode webqual Modifikasi dan Importance Performance Analysis*. *Media Ekonomi & Teknologi Informasi Vol. 19 No. 1 , 21 – 34.*
- Wulandari, M. (2016). *Analisis Tingkat Ketahanan Pangan Terhadap Kerawanan Pangan di Kabupaten.*
- Yuliandarmaji, A. (2011). *Aplikasi SIG untuk Kajian Potensi Tingkat Kerawanan Pangan Perkecamatan dengan Visualisasi WebGis(Studi Kasus di Kabupaen Kulon Progo Tahun 2009.* Kulon Progo.