

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, M. S. Z. and Saari, C. Z. (2017). Analisis Teknik Fuzzy Delphi Terhadap Keperluan Psikoterapi Zikir Dalam Meningkatkan Motivasi Kanak-Kanak Autistik Muslim. *The Journal Of Islamic Education*. 5(2), 29–42.
- Adinugraha, H. H., Sartika, M. and Kadarningsih, A. (2018). Desa Wisata Halal: Konsep Dan Implementasinya Di Indonesia. *Jurnal Human Falah*. 5(1), 28–48.
- Adona, F., Yusnani and Sukatik. (2019). Padang Halal Tourism: Studi Kasus Terhadap City Branding Pada Pusat Perdagangan Kota Padang. *Jurnal Ilmiah Poli Bisnis*. 11(2), 143–153.
- Ardy, S., Wahid, F. and Prihantoro, H. (2020). Risiko Pengembangan Perangkat Lunak Di Indonesia : Temuan Studi Delphi. *Jurnal Ilmiah Sistem Informasi* 10(1), 43–54. doi: <http://doi.org/10.26594/teknologi.v10i1.2066>.
- Arifiyyati, M. F. (2020). Wisata Halal Trend Baru Industri Pariwisata Korea Selatan. *Jurnal Penelitian*. 14(1), 153. doi: 10.21043/jp.v14i1.7348.
- Badan Pusat Statistik (2019a). Jumlah Devisa Sektor Pariwisata. Diakses pada 3 September 2020 dari <https://www.bps.go.id/dynamictable/2018/05/22/1357/jumlah-devisa-sektor-pariwisata-2015-2018.html>.
- Badan Pusat Statistik (2019b). Jumlah Kunjungan Wisatawan Nusantara 2015-2018. Badan Pusat Statistik.
- Badan Pusat Statistik (2021a). Jumlah Kunjungan Wisatawan Mancanegara per Bulan ke Indonesia Menurut Pintu Masuk, 2017-2020. *Data Pariwisata Nasional Indonesia*. Diakses pada 8 September 2020 dari <https://www.bps.go.id/dynamictable/2015/03/06/807/jumlah-kunjungan-wisatawan-mancanegara-per-bulan-ke-indonesia-menurut-pintu-masuk-2008-2017.html>.
- Badan Pusat Statistik. (2021b). *Sumatera Barat Dalam Angka*. Padang: BPS Provinsi Sumatra Barat.
- Battour, M. and Ismail, M. N. (2015). Halal tourism: Concepts, practises, challenges and future. *Tourism Management Perspectives*, 19, 150–154. doi: 10.1016/j.tmp.2015.12.008.
- Beritagar. (2020). *Kontribusi pariwisata terhadap PDB, 2010-2019*, *Beritagar.id*. Diakses pada 11 September 2021 pada <https://lokadata.beritagar.id/chart/preview/kontribusi-pariwisata-terhadap->

pdb-2010-2019-1582001327#.

- Bouzon, M. *et al.* (2016). Identification And Analysis Of Reverse Logistics Barriers Using Fuzzy Delphi Method And AHP. *Resources, Conservation & Recycling*, 108, 182–197. doi: 10.1016/j.resconrec.2015.05.021.
- BPS Sumatera Barat (2019). Sumatera Barat Dalam Angka. *Badan Pusat Statistik Sumatera Barat*, p. 981.
- Budiaman, H. (2017). Rencana Tata Ruang Wilayah Provinsi Sumatera Barat 2009-2029.
- Chen, C. *et al.* (2018). Developing Indicators For Sustainable Campuses In Taiwan Using Fuzzy Delphi Method And Analytic Hierarchy Process. *Journal of Cleaner Production*, 193, 661–671. doi:10.1016/j.jclepro.2018.05.082.
- Cheng, J., Lee, C. and Tang, C. (2009). An Application of Fuzzy Delphi and Fuzzy AHP on Evaluating Wafer Supplier in Semiconductor Industry. *WSEAS Transactions on Systems and Control*, 6(5), 756–767.
- Cheng, J. and Tang, C. (2009). An Application of Fuzzy Delphi and Fuzzy AHP for Multi-criteria Evaluation on Bicycle Industry Supply Chains. *WSEAS Transactions on Systems and Control*, 4(1), 21–34.
- Christiyaningsih and Masyrafina, I. (2019). *Masyarakat Masih Salah Paham Pengertian Wisata Halal*. *Republika Online, Republika.co.id*. Diakses pada 27 September 2020 dari <https://nasional.republika.co.id/berita/gaya-hidup/travelling/19/03/25/pox1lw459-masyarakat-masih-salah-paham-pengertian-wisata-halal>
- Destiana, R. and Kismartini, K. (2020). Pengembangan Pariwisata Halal Di Pulau Penyengat Provinsi Kepulauan Riau. *Dialogue: Jurnal Ilmu Administrasi*, 2,51–65.
- Destiana, R. and Sunu Astuti, R. (2019). Pengembangan Pariwisata Halal di Indonesia.. *Collaborative Governance dalam Pengembangan Pariwisata di Indonesia*, 01(01), 331–353.
- Direktorat Jendral Anggaran. (2016). *Efektivitas Alokasi Anggaran Kementerian Pariwisata Terhadap Kunjungan Wisatawan Mancanegara dan Wisatawan Nusantara*, Kementerian Keuangan. Diakses pada 26 September 2020 dari <http://www.anggaran.kemenkeu.go.id/in/post/efektivitas-alokasi-anggaran-kementerian-pariwisata-terhadap-kunjungan-wisatawan-mancanegara-dan-wisatawan-nusantara>
- Djakfar, M. (2017). *Pariwisata Halal Perspektif Multidimensi: Peta Jalan Menuju Pengembangan Akademik & Industri Halal di Indonesia*. 1st edn. Edited by

H. Fathoni. Malang: UIN-Maliki Press.

Domb, E. (1998). *The 39 Features of Altshuller's Contradiction Matrix, The TRIZ Journal*. Diakses pada 10 April 2020 dari <https://triz-journal.com/39-features-altshullers-contradiction-matrix/>.

El-Gohary, H. (2016). Halal Tourism, Is It Really Halal?. *Tourism Management Perspectives*. 19(B), 124–130. doi: 10.1016/j.tmp.2015.12.013.

Elfisha, M. (2019) *Wisata Halal, Masa Depan Pariwisata Sumatera Barat - ANTARA News, ANTARA News.com*. Diakses pada 26 September 2020 dari <https://www.antaranews.com/berita/1193568/wisata-halal-masa-depan-pariwisata-sumatera-barat> .

Fahham, A. M. (2017). Tantangan Pengembangan Wisata Halal Di Nusa Tenggara Barat. *Jurnal Masalah-Masalah Sosial*, 8(1), 65–79.

Fatkurrohman (2017). Developing Yogyakarta's Halal Tourism Potential for Strengthening Islamic Economy in Indonesia. *Afkaruna: Indonesian Interdisciplinary Journal of Islamic Studies*, 13(1), 1–16. doi: 10.18196/aiijis.2017.0065.1-16.

Faza, M. A. (2019). Analisis SWOT Pariwisata Halal Provinsi Nusa Tenggara Barat. *Jurnal Manajemen Indonesia*, 19(1), 10–29.

Ferdiansyah, H. *et al.* (2020). Pengembangan Pariwisata Halal Di Indonesia Melalui Konsep Smart Tourism. *Tornare- Journal Of Sustainable Tourism Research*. 2(1), 30–34. doi: 10.24198/tornare.v2i1.25831.

Gusman, A. pramana and Kurniawan, H. (2015). Fuzzy Logic Dalam Menganalisa Pengaruh Konsep Halal Tourism Terhadap Perilaku Masyarakat Sumatra Barat. VII(2), 235–242.

Hasibuan, S. and Nugroho, E. (2017). Analisis Kriteria dan Proses Seleksi Kontraktor Chemical Sektor Hulu Migas: Aplikasi Metode Delphi-AHP', *Jurnal Imiah Manajemen*. 7(2), 252–266.

Ho, Y.-F. and Wang, H. (2008). Applying Fuzzy Delphi Method to Select the Variables of a Sustainable Urban System Dynamics Model., pp. 1–21.

Irawan, M. D. and Herviana (2018). Implementasi Logika Fuzzy Dalam Menentukan Jurusan Bagi Siswa Baru Sekolah Menengah Kejuruan (SMK) Negeri 1 Air Putih. *Jurnal Teknologi Informasi*. 2(2), 129–137.

Jamelaa Bibi, A. and Siti Ilyana, M. Y. (2018). A Fuzzy Delphi Method-Developing High-Performance Leadership Standard for Malaysian School Leaders, *Journal of Education and Social Sciences*. 9(2), 1–10.

- Karim, E., Ahmad, J. and Osman, P. K. (2017). Fuzzy Delphi Method For Content Validation Of Integrated Science Process Skills Instrument, *International Journal of Academic Research in Business and Social Sciences*. 7(6), 1–12.
- Kementrian Pariwisata dan Ekonomi Kreatif. (2019). Rencana Strategis 2020-2024, *Kememparekraf*. Jakarta, p. 136.
- Kuo, Y. and Chen, P. (2008). Constructing Performance Appraisal Indicators For Mobility Of The Service Industries Using Fuzzy Delphi Method, *Expert Systems With Applications*. 35(4), 2007–2009. doi: 10.1016/j.eswa.2007.08.068.
- Kurniawan, R., Hasibuan, S. and Nugroho, R. E. (2017). *Jurnal Ilmiah Manajemen*. VII(2), 252–266.
- LPPOM MUI. (2019). *Menuju Indonesia sebagai Destinasi Wisata Halal Dunia*, *Halalmui.org*. Diakses pada 19 September 2020 dari <http://www.halalmui.org/mui14/main/detail/menuju-indonesia-sebagai-destinasi-wisata-halal-dunia>.
- Luthvina, R. (2017). *Model Pengambilan Keputusan Penilaian Pemasok Bahan Olah Karet (BOKAR)*. Skripsi. Universitas Andalas, Padang.
- Marroli. (2016). *Menangkan WHTA (World Halal Tourism Award) untuk Pariwisata Indonesia di Mata Dunia*, *Kementrian Komunikasi dan Informasi RI*. Diakses pada 21 September 2020 dari https://kominfo.go.id/index.php/content/detail/8385/menangkan-whta-world-halal-tourism-award-untuk-pariwisata-indonesia-di-mata-dunia/0/artikel_gpr.
- Maulana, A. (2020). Preferensi Masyarakat Jakarta Terhadap Wisata Halal dan Pengaruhnya Terhadap Minat Berkunjung, *Journal of Chemical Information and Modeling*. UIN Syarif Hidayatullah.
- Mohsin, A., Ramli, N. and Alkhulayfi, B. A. (2016). Halal tourism: Emerging opportunities, *Tourism Management Perspectives*. 19(2016), 137–143. doi: 10.1016/j.tmp.2015.12.010.
- Nasution, H. (2012). Implementasi Logika Fuzzy pada Sistem Kecerdasan Buatan, *ELKHA: Jurnal Teknik Elektro*, 4(2), 4–8.
- Nisa, F. F. (2017). *Penentuan Risiko Logistik Minyak Goreng Kelapa Sawit Dengan Menggunakan Metode Fuzzy Delphi dan Fuzzy Analytical Hierarchy*. Tesis Master. Universitas Andalas, Padang.
- Nugroho, I. A. (2018) *Arief Yahya : Banyak Sumber Pembiayaan yang Bisa Digali untuk Investasi Sektor Pariwisata - Warta Kota*, *WartaKotalive.com*.

Diakses 7 Mei 2021 dari
<https://wartakota.tribunnews.com/2018/09/30/arief-yahya-banyak-sumber-pembiayaan-yang-bisa-digali-untuk-investasi-sektor-pariwisata>

- Ocampo, L., Ebisa, J. A. and Escoto, M. G. (2018). Sustainable ecotourism indicators with fuzzy Delphi method – A Philippine perspective, *Ecological Indicators*. 93, 874–888. doi: 10.1016/j.ecolind.2018.05.060.
- Oktaviani, D. and Zadry, H. R. (2016). Evaluasi Kualitas Layanan Nasabah Dengan Metode Kano, Analisis Kuadran dan TRIZ (Studi Kasus: Bank Nagari Cabang Pembantu Universitas Bung Hatta Padang), *Jurnal Optimasi Sistem Industri*, 15(2), 181–202.
- PPN/Bappenas, K. (2019). *Rencana Pembangunan Jangka Menengah Nasional, Peraturan Presiden Republik Indonesia Nomor 18 Tahun 2020*.
- Puspita, E. S. and Yulianti, L. (2016). Perancangan Sistem Peramalan Cuaca Berbasis Logika Fuzzy. *Jurnal Media Infotama*. 12(1), 1–10.
- Rahayu, S. and Lukmandono, D. (2019). Peningkatan Kualitas Pelayanan Terhadap Kepuasan Pelanggan dengan SERVQUAL dan TRIZ (Studi Kasus : di PT Pos Indonesia KPRK Tuban). *Prosiding Seminar Nasional Sains dan Teknologi Terapan*, 1(1), p. 309.
- Rahmanti, H. W., Effendi, U. and Astuti, R. (2017). Analisis Peningkatan Kualitas Pelayanan Menggunakan Metode Service Quality (SERVQUAL) dan TRIZ (Studi Kasus Pada “ Restoran Ocean Garden” Malang), *Teknologi Pertanian*, 18(1), 33–44.
- Rimet, R. (2019). Strategi Pengembangan Wisata Syariah di Sumatera Barat : Analisis Swot (Strength, Weakness, Opportunity, Threat, Syarikat: *Jurnal Rumpun Ekonomi Syariah*, 2(1), 50–61. doi: 10.25299/syarikat.2019.vol2(1).3702.
- Riyadi, I. A. (2018). Mendulang Devisa Melalui Pariwisata’, *Departemen Komunikasi Bank Indonesia*. Jakarta: Bank Indonesia, pp. 1–32.
- Rozalinda, Nurhasnah and Ramadhan, S. (2019). Industri Wisata Halal Di Sumatera Barat: Potensi, Peluang Dan Tantangan. *Maqdis : Jurnal Kajian Ekonomi Islam*, 4(1), p. 45. doi: 10.15548/maqdis.v4i1.210.
- Rusdiana, A., Nugraha and Selamat (2015). Usulan Perbaikan Kualitas Pelayanan Pada PT.X Menggunakan Metode Kano Dan Triz, *Teknik Industri, Gelombang 2*. Bandung: Universitas Islam Bandung, pp. 18–26.
- Sakti, G. (2019). *Kementerian Pariwisata dan Ekonomi Kreatif RI | Siaran Pers : Pariwisata Diproyeksikan Jadi Penyumbang Devisa Terbesar Lima Tahun*

ke Depan, *Kememparekraf.Go.Id/Post*. Diakses 28 September 2020 dari <https://www.kememparekraf.go.id/post/siaran-pers-pariwisata-diprojektikan-jadi-penyumbang-devisa-terbesar-lima-tahun-ke-depan%0Ahttp://www.kememparekraf.go.id/post/siaran-pers-pariwisata-diprojektikan-jadi-penyumbang-devisa-terbesar-lima-tahun-ke-depan>.

Satriana, E. D. and Faridah, H. D. (2018). Halal Tourism: Development, Chance and Challenge, *Journal of Halal Product and Research*. 1(2), p. 32. doi: 10.20473/jhpr.vol.1-issue.2.32-43.

Sub Bagian Informasi dan Hubungan Masyarakat. (2019). Kementerian Agama Sumatera Barat Dalam Angka. *Kementerian Agama Sumatera Barat*, p. 238.

Subarkah, A. R. (2018). Potensi dan Prospek Wisata Halal Dalam Meningkatkan Ekonomi Daerah (Studi Kasus: Nusa Tenggara Barat). *Jurnal Sosial Politik*, 4(2), p. 49. doi: 10.22219/sospol.v4i2.5979.

Sutisna, deden dwi. (2020). Bela Negara Kamun Millennial dalam Sektor Pariwisata. *SSRN Electronic Journal*. doi: 10.2139/ssrn.3612426.

Tempo.Co. (2016). *Indonesia Sapu Bersih 12 Penghargaan Wisata Halal Dunia - Bisnis Tempo.co*, *bisnis.tempo.co*. Diakses 29 September 2020 dari <https://bisnis.tempo.co/read/826568/indonesia-sapu-bersih-12-penghargaan-wisata-halal-dunia/full&view=ok>.

Tsai, H. C. *et al.* (2020). An application of the fuzzy delphi method and fuzzy AHP on the discussion of training indicators for the regional competition, Taiwan national skills competition, in the trade of joinery. *Sustainability (Switzerland)*, 12(10). doi: 10.3390/su12104290.

Undang- Undang RI Nomor 10 Tahun 2009 tentang kepariwisataan

Vafadarnikjoo, A. *et al.* (2018). Assessment of consumers ' motivations to purchase a remanufactured product by applying Fuzzy Delphi method and single valued neutrosophic sets. *Journal of Cleaner Production jo*, 196, 230–244.

Widiasih, W., Karningsih, P. D. and Ciptomulyono, U. (2015) 'Managing Risk of Lean Manufacturing Concept Implementation Approaching by Delphi and', in *The 1st International Seminar on Science and Technology*. Surabaya: Postgraduate Program Institut Teknologi Sepuluh Nopember, 115–116.