

DAFTAR PUSTAKA

- ADI NUGROHO, I., BAKAR, A., & FITRIA, L. (2014). Analisis Kelayakan Usaha Pencucian Kendaraan Bermotor Studi Kasus Purwokerto Timur Jawa Tengah. *Jurnal Online Institut Teknologi Nasional*, No.03 | Vol.01(2338–5081). <https://doi.org/10.36348/jaspe.2019.v02i07.006>
- Analisis Model Bisnis Usaha Coffee Shop Melalui Kanvas Model Bisnis dan Peta Empati: Studi Kasus pada Coffee Shop di Malang. (2018). CORE Reader, Volume 4(Nomor 2). <https://core.ac.uk/reader/267076610>
- Ardwiansyah, Y., Nugraha, A. T., & Adiarni, N. (2023). Penerapan Metode Business Model Canvas dan Peta Empati pada Usaha Mikro Kecil dan Menengah (UMKM) Kebab Durian Ucok. *NIAGAWAN*, 12(2), 118-130. P-ISSN: 2301-7775, E-ISSN: 2579-8014.
- Badan Pusat Statistik. (n.d.). Jumlah penduduk menurut kabupaten/kota di Yogyakarta. Diakses pada 14 Januari 2025, dari <https://yogyakarta.bps.go.id/id/statistics-table/2/MTMzIzI=/jumlah-penduduk-menurut-kabupaten-kota-di-yogyakarta-.html>
- Badan Pusat Statistik. (n.d.). Jumlah Kendaraan Bermotor Menurut Kabupaten/Kota dan Jenis Kendaraan di D.I. Yogyakarta (unit), 2021–2023 - Tabel Statistik. Badan Pusat Statistik Provinsi Di Yogyakarta. Diakses pada 10 Januari 2025, dari <https://yogyakarta.bps.go.id/id/statistics-table/1/MTg0IzE=/jumlah-kendaraan-bermotor-menurut-kabupaten-kota-dan-jenis-kendaraan-di-d-i--yogyakarta--unit--2021-2023.html>
- Bola sodok. (2021). In Wikipedia bahasa Indonesia, ensiklopedia bebas. Diakses pada 24 Maret 2025, dari https://id.wikipedia.org/w/index.php?title=Bola_sodok&oldid=19037134
- Cheng, Tsu-Jui., & Chen, Chein-Hsiang. (2020). Developing a Measurement Instrument for Online Learning Engagement: A Validity and Reliability. *Journal of Educational Technology & Society*, 23(2), 134-146

- Chrisafitri, A., & Karnaningroem, N. (2012). Pengolahan air limbah pencucian mobil dengan reaktor saringan pasir lambat dan karbon aktif. Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Colton, David., & Covert, Robert W. (2021). *Designing and Constructing Instruments for Social Research and Evaluation*. Hoboken, NJ: John Wiley & Sons, Inc.
- Filatrovi, E. W. (2021). Pengaruh konflik pekerjaan-keluarga dan beban kerja terhadap stres kerja dalam meningkatkan kinerja pekerja wanita pada perusahaan garmen yang diakuisisi di Semarang. *Jurnal ilmiah edunomika*, 5(02). <https://doi.org/10.29040/jie.v5i2.3103>
- Indrawan Lutfi, M., & Situmorang, L. (2023). *EJournal Pembangunan Sosial. STIGMA MASYARAKAT TENTANG PERMAINAN BILLIARD DI KELURAHAN TIMBAU KECAMATAN TENGGARONG KABUPATEN KUTAI KARTANEGARA*, (1): 60-75. <https://ejournal.ps.fisip-unmul.org>
- Jejaring, R. (2024, November 16). Fenomena Baru, Billiard Menjadi Tren di Kabupaten Sambas. *JEJARING KALBAR*. <https://jejaringkalbar.id/fenomena-baru-billiard-menjadi-tren-di-kabupaten-sambas/>
- Maulana, Y., & Budianto, A. G. (2022). PERANCANGAN PROTOTIPE ALAT BANTU TRAINING BILLIARD UNTUK MEMBANTU MELURUSKAN AYUNAN DAN PEGANGAN. *Journal of Industrial Engineering and Operation Management*, 5(2). <https://doi.org/10.31602/jieom.v5i2.8024>
- Manfi, M. D. (2021, May 29). Pengaruh Kualitas Pelayanan, Harga dan Kepercayaan Konsumen terhadap Keputusan Penggunaan Jasa Pencucian Mobil Si Galuh Samarinda. Manfi | *Jurnal Administrasi Bisnis FISIPOL UNMUL*. <https://e-journals.unmul.ac.id/index.php/jadbis/article/view/5406/pdf>
- MARCHAMAH. (2009). *OLAHRAGA BOLING*. CV ANEKA ILMU
- Osterwalder, A., & Pigneur, Y. (2012). *Business Model Generation*. John Wiley & Sons, Inc., Hoboken, New Jersey.
- Osterwalder, A., & Pigneur, Y. (2010). *Business Model Generation: A Handbook for Visionaries, Game Changers, and Challengers*. John Wiley and Sons.

- Osterwalder, Alexander & Pigneur, Yves. 2019. Business Model Generation. PT Elex Media Komputindo KOMPAS GRAMEDIA. Jakarta.
- Riana, F., & Saleh, N. (2025, April 6). Rumah biliar ramah keluarga. Tempo. <https://www.tempo.co/gaya-hidup/rumah-biliar-ramah-keluarga-1227913>
- Sari, G. a. a. M. D. D., & Saskara, I. a. N. (2022). PENGARUH PERTUMBUHAN PENDUDUK DAN PENDAPATAN PER KAPITA TERHADAP INVESTASI DAN PERTUMBUHAN EKONOMI KABUPATEN/KOTA DI PROVINSI BALL. E-Jurnal Ekonomi Pembangunan Universitas Udayana, 11(2), 779. <https://doi.org/10.24843/eep.2022.v11.i02.p15>
- Simbolon, T. G. (2024, September 17). Hasil Survei Masalah Kesehatan Mental yang Paling Dikhawatirkan Masyarakat Indonesia pada 2024. Data Indonesia: Data Indonesia for Better Decision. Valid, Accurate, Relevant. Diakses pada 14 Januari , 2025, dari <https://dataindonesia.id/varia/detail/hasil-survei-masalah-kesehatan-mental-yang-paling-dikhawatirkan-masyarakat-indonesia-pada-2024>
- Subagiya, B. (2023). Eksplorasi penelitian Pendidikan Agama Islam melalui kajian literatur: Pemahaman konseptual dan aplikasi praktis. 12(3).
- Suhartanto, D., Amalia, F. A., Najib, M., & Arsawan, I. W. E. (2023). Metode Riset Bisnis: Dasar-dasar Mendesain dan Melakukan Riset di Konteks Bisnis. Ponorogo: Uwais Inspirasi Indonesia. ISBN: 978-623-133-138-0.
- Supriyadi, S., & Burhanuddin, A. (2020). Rancang Bangun Prototipe Mesin Cuci Mobil Otomatis Berbasis Arduino Atmega 2560 Menggunakan Sensor Hc-Sr04. In Science and Engineering National Seminar (Vol. 5, No. 1, pp. 781-790).
- Wardalia. (2016). Karakterisasi Pembuatan Adsorben Dari Sekam Padi Sebagai Pengadsorp Logam Timbal Pada Limbah Cair. Jurnal Integrasi Proses, 6(2), 83–88
- Waruwu, M. (2023). Pendekatan Penelitian Pendidikan: Metode Penelitian Kualitatif, Metode Penelitian Kuantitatif dan Metode Penelitian Kombinasi (Mixed Method). Jurnal Pendidikan Tambusai, Volume 7(Nomor 1), ISSN: 2614-3097.

- Wilinny, W., Halim, C., Sutarno, Nugroho, N., & Hutabarat, F. A. M. (2019). Analisis Komunikasi di PT. Asuransi Buana Independent Medan. *Jurnal Ilmiah SIMANTEK*, 3(1), 15-25. ISSN: 2550-0414.
- Wirtz, B. W., Pistoia, A., Ullrich, S., & Göttel, V. (2016). Business Models: Origin, Development and Future Research Perspectives. *Long Range Planning*, 49(1), 36–54. <https://doi.org/10.1016/j.lrp.2015.04.001>
- Yanti, F. and Kasih, Y. (2023). Analisis kelayakan perencanaan pendirian usaha obat nyamuk bakar dari kulit durian. *MDP Student Conference*, 2(2), 459-465. <https://doi.org/10.35957/mdp-sc.v2i2.4194>
- Yeung, W.-L., & Ng, O.-L. (2024). Using empathy maps to support design-thinking enhanced transdisciplinary STEM innovation in K-12 setting. *International Journal of Technology and Design Education*, 34, 1325–1350. DOI: 10.1007/s10798-023-09861-7.