

DAFTAR PUSTAKA

- Almazroo, O. A., Miah, M. K., Pillai, V. C., Shaik, I. H., Xu, R., Dharmayan, S., Johnson, H. J., Ganesh, S., Planinsic, R. M., Demetris, A. J., & others. (2021). An evaluation of the safety and preliminary efficacy of peri-and post-operative treprostinil in preventing ischemia and reperfusion injury in adult orthotopic liver transplant recipients. *Clinical Transplantation*, e14298.
- Amanda, T., & Nurmalina, R. (2018). Analisis Tingkat Kepuasan Konsumen Restoran Waroeng Hotplate Odon Cibanteng, Bogor, Jawa Barat. *Forum Agribisnis (Agribusiness Forum)*, 8(1), 81–96.
- Atsari, R. (2018). *Konsep penataan taman kota untuk mendorong peningkatan aktivitas fisik aktif dan rekreatif (studi kasus: Taman Aktif Kecamatan Gubeng Kota Surabaya)*. Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Djarkasi, G. S. S., Raharjo, S., Noor, Z., & Sudarmadji, S. (2007). Sifat fisik dan kimia minyak kenari. *AgriTECH*, 27(4).
- EKO DANA, P. (2019). ANALISIS KEPUTUSAN PENUMPANG DALAM MEMILIH KM. BUKIT SIGUNTANG TRAYEK MAUMERE--MAKASSAR (Studi pada PT. Pelni Cabang Maumere). *SKRIPSI*.
- Finanda, I. R. (2017). Pengaruh word of mouth dan brand image terhadap keputusan penggunaan salon kecantikan pada konsumen Miloff Beauty Bar. *E-Jurnal Widya Ekonomika*, 1(1), 177756.
- Ibrahim, M., & Thawil, S. M. (2019). Pengaruh Kualitas Produk Dan Kualitas Pelayanan Terhadap Kepuasan Konsumen. *Jurnal Riset Manajemen Dan Bisnis (JRMB) Fakultas Ekonomi UNIAT*, 4(1), 175–182.

- Kasim, M., Lengkey, L. C. E., & Ludong, D. P. M. (2019). Karakteristik Pengeringan Biji Kenari Menggunakan Experimental dryer Tipe Rak. *Cocos*, 1(1).
- Kenari, H. M., Kordafshari, G., Moghimi, M., Eghbalian, F., & TaherKhani, D. (2021). Review of Pharmacological Properties and Chemical Constituents of *Pastinaca sativa*. *Journal of Pharmacopuncture*, 24(1), 14.
- Kurniati, E., Silvia, E., & Efendi, Z. (2016). Analisis kepuasan konsumen terhadap kue bayat Bengkulu. *Jurnal Teknologi Dan Industri Pertanian Indonesia*, 8(2), 67–75.
- Limbono, S. (2014). Daya Antioksidan Ekstrak Etanol Biji Kenari (*Canarium indicum L.*) dengan Metode DPPH (1, 1-Diphenyl-2-picrylhydrazyl). *Calyptra*, 2(2), 1–9.
- Pebriani, R., Jafar, N., Hidayanti, H., Salamah, U., & others. (2021). The Effect of Extract of Canarian Nuts on Reduction of Total Cholesterol Levels of Hyperglycemic Rat. *Journal of Scientific Research in Medical and Biological Sciences*, 2(1), 19–29.
- Rahman, H. R., Anggadiredja, K., Gusdinar, T., Sitompul, J. P., & Ryadin, A. R. (2019). Kajian komposisi kimia, nilai nutrisi, dan etnofarmakologis tanaman genus kenari. *Jurnal Fitofarmaka Indonesia*, 6(1), 325–333.
- Sarendaren, Y., Rengkung, L. R., Dumais, J. N. K., & Moniaga, V. R. B. (2015). Analisis Kepuasan Konsumen Terhadap Konsumsi Minyak Goreng Curah di Pasar Pinasungkul Karombasan. *COCOS*, 6(8).
- Setiadi Nugroho, J. (2003). Perilaku Konsumen Konsep dan Implikasi untuk Strategi dan Penelitian Pemasaran. *Jakarta: Prenada Media Grup*.
- Sinaga, S. (2020). PENGARUH MOTIVASI DAN PENGALAMAN KERJA

TERHADAP PRODUKTIVITAS KERJA KARYAWAN PADA PT. TRIKARYA CEMERLANG MEDAN. *Jurnal Ilmiah METADATA*, 2(2), 159–169.

Suatama, J. (2013). Analisis strategi inovasi atribut produk dan pengaruhnya terhadap keputusan pembelian konsumen pada skuter matik merek honda vario di kota Semarang. *Jurnal STIE Semarang*, 5(2), 131525.

Subianto, T. (2007). Studi tentang perilaku konsumen beserta implikasinya terhadap keputusan pembelian. *Jurnal Ekonomi Modernisasi*, 3(3), 165–182.

Wu, L., Piotrowski, K., Rau, T., Waldmann, E., Broedl, U. C., Demmelmaier, H., Koletzko, B., Stark, R. G., Nagel, J. M., Mantzoros, C. S., & others. (2014). Walnut-enriched diet reduces fasting non-HDL-cholesterol and apolipoprotein B in healthy Caucasian subjects: a randomized controlled cross-over clinical trial. *Metabolism*, 63(3), 382–391.

Yulita, M., Lestari, D. A. H., & Haryono, D. (2014). Tingkat kepuasan dan loyalitas konsumen produk susu cair dalam kemasan Koperasi Peternakan Bandung Selatan (KPBS) di Kota Bandung. *Jurnal Ilmu Ilmu Agribisnis: Journal of Agribusiness Science*, 2(2), 158–165.