

DAFTAR PUSTAKA

- Adiguna, M. A., & Muhajirin, A. (2017). Penerapan Logika Fuzzy Pada Penilaian Mutu Dosen Terhadap Tri Dharma Perguruan Tinggi. *Jurnal Online Informatika*, 2(1), 16. <https://doi.org/10.15575/join.v2i1.74>
- Cahyono, A. S. (2016). *Pengaruh Media Sosial Terhadap Perubahan Sosial Masyarakat di Indonesia..*
- Kotler, P., & Amstrong, G. (2007). *Dasar-Dasar Pemasaran*. Pearson Education.
- Nordiyah, S. (2017). *Pengaruh Pelatihan dan Kompetisi Pegawai Terhadap Prestasi Kerja Pegawai di Badan Perencanaan Pembangunan Daerah (BAPPEDA) Kota Bandung Skripsi. i*. <http://repository.unpas.ac.id/30013/>
- Rosita, R. (2020). *Pengaruh Pandemi Covid-19 Terhadap Umkm Di Indonesia*. *Jurnal Lentera Bisnis*, 9(2), 109. <https://doi.org/10.34127/jrlab.v9i2.380>
- Rosmadi, M. L. N. (2021). *Penerapan Strategi Bisnis di Masa Pandemi Covid-19*. *Jurnal IKRA-ITH Ekonomika*, 4(1), 122–127.
- Saparinto, C., & Hidayanti, D. (2006). *Bahan Tambahan Pangan*. Kanisius. <https://opac.perpusnas.go.id/DetailOpac.aspx?id=584678>
- Sari, Fi. D. N., & Astili, R. (2018). Kandungan Sianida Dendeng dari Kulit Singkong. *J Dunia Gizi*, 1(1), 20–29.
- Sunardi, N., Lesmana, R., Rudi, Kartono, & Hasbiyah, W. (2020). *Peran Manajemen Keuangan dan Digital Marketing dalam Upaya Peningkatan Omset Penjualan bagi Umkm Pasar Modern Intermoda Bsd City Kota Tangerang Selatan di Tengah Pandemi Covid-19*. *Abdi Masyarakat*, 2(1), 75–86. <http://www.openjournal.unpam.ac.id/index.php/JAMH/article/view/7416/4901>
- Tirtana, E., Idiawati, N., Warsidah, & Jayuska, A. (2013). *Issn 2303-1077 Analisa Proksimat , Uji Fitokimia Dan Aktivitas Antioksidan Pada*. 2(1), 42–45.
- Yayasan Kanopi Indonesia. (2020). *Tampoi Baccaurea Macrocarpa Mull. Arg. Buah Hutan yang Manis dan susah dicari*. <https://biodiversitywarriors.kehati.or.id/artikel/tampoi-tampui-baccaurea-macrocarpa-mull-arg-buah-hutan-yang-manis-dan-susah-dicari/?lang=en>
- Yunus, R., Alimuddin, H. A., & Ardiningsih, P. (2014). *Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Kulit Buah Tampoi (Baccaurea macrocarpa) Terhadap Bakteri Escherichia coli dan Staphylococcus aureus*. *Jurnal Kajian Komunikasi*, 3(3), 19–24.