



DAFTAR PUSTAKA

- Adiyanta, F. C. S. (2019). Hukum dan studi penelitian empiris: penggunaan metode survey sebagai instrumen penelitian hukum empiris. *Administrative Law and Governance Journal*, 2(4), 697–709. <https://doi.org/10.14710/alj.v2i4.697-709>
- Amaliah, R. (2017). Hasil belajar biologi materi sistem gerak dengan menerapkan model pembelajaran kooperatif tipe rotating trio exchange (RTE) pada siswa kelas xi SMAN 4 Bantimurung. *Jurnal Dinamika*, 8(1), 11–17.
- Andiani, R. (2018). Motivasi warga dalam pelaksanaan program demplot urban farming di kawasan Kampung Marunda Kecamatan Cilincing Jakarta Utara. *AGRITECH*, 20(2), 49–60.
- Angelina, J., & E. Japarianto. (2014). Analisis pengaruh sikap, subjective norm dan perceived behavioral control terhadap purchase intention pelanggan SOGO Department Store di Tunjungan Plaza Surabaya. *Jurnal Strategi Pemasaran*, 2(1), 1–7.
- Armanda, D. T., J. B. Guinee, & A. Tukker. (2019). The second green revolution: Innovative urban agriculture's contribution to food security and sustainability—A review. *Global Food Security*, 22, 13–24.
- Butarbutar, Y. L. K. (2016). Tabulampot: solusi pertanian di perkotaan. *Methodagro*, 2(2), 37–43.
- Delima, R., H. B. Santoso, & J. Purwadi. (2016). Kajian aplikasi pertanian yang dikembangkan di beberapa Negara Asia dan Afrika. *SNATI*, 19–26.
- Fauzi, A. R., A. N. Ichniarsyah, & H. Agustin. (2016). Pertanian perkotaan: urgensi, peranan, dan praktik terbaik. *Jurnal Agroteknologi*, 10(1), 49–62.
- Ghozali, I. (2013). *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program IBM SPSS 21 Update PLS Regresi*. Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Hermanto. (2007). Rancangan kelembagaan tani dalam implementasi prima tani di Sumatera Selatan. *Analisis Kebijakan Pertanian*, 5(2), 110–125.
- Iftisan, M. (2013). Penerapan program urban farming di RW 04 Tamansari Bandung. *Reka Loka*, 1(1), 1–6.
- Ilvira, R. F., L. N. Ginting, & S. Hasibuan. (2019). Peningkatan pengetahuan konsep urban farming pada siswa SMA Negeri 1 Labuhan Deli Kabupaten Deli Serdang. *Jurnal Hasil Pengabdian Kepada Masyarakat*, 4(1), 73–81.
- Ismail. (2018). *Statistika untuk Penelitian Pendidikan dan Ilmu-ilmu Sosial*. Prenadamedia Group.
- Lesilolo, H. J. (2018). Penerapan teori belajar sosial Albert Bandura dalam proses belajar mengajar di sekolah. *Kenosis*, 4(2), 186–202.
- Linarwati, M., A. Fathoni, & M. M. Minarsih. (2016). Studi Deskriptif pelatihan dan pengembangan sumberdaya manusia serta penggunaan metode behavioral event interview dalam merekrut karyawan baru di Bank Mega Cabang Kudus.



Journal of Management, 2(2), 1–8.

- Mahyarni. (2014). Theory of reasoned action dan theory of planned behavior (sebuah kajian historis tentang perilaku). *Kajian Teoritis*, 1(1), 13–23.
- Mardikanto, T. (1993). *Penyuluhan Pembangunan Pertanian*. Universitas Sebelas Maret Press.
- Mardikanto, T., & Sutami. (1983). *Pengantar Penyuluh Pertanian dalam Teori dan Praktek*. Hapsara.
- Maryadi. (2021). Membandingkan hasil uji statistika parametrik dan nonparametrik (studi kasus: pelaksanaan kebijakan pengendalian dana idle pemerintah daerah). *Journal of Applied Managerial Accounting*, 4(1), 142–149.
- Mulyana, D. (2004). *Metode Penelitian Kualitatif*. PT Remaja Rosdakarya.
- Nurhayati, A., & T. Herawati. (2018). Analisis faktor adopsi inovasi perikanan budidaya karamba jaring apung di Waduk Cirata. *Jurnal Penyuluhan*, 14(2), 281–288.
- Nuryanti, S., & K. S. Swastika. (2011). Peran kelompok tani dalam penerapan teknologi pertanian. *Forum Penelitian Agro Ekonomi*, 29(2), 115–128.
- Pearson, L. J., L. Pearson, & C. J. Pearson. (2010). Sustainable urban agriculture: stocktake and opportunities. *International Journal of Agricultural Sustainability*, 8(1–2), 7–19.
- Pinem, M. (2014). Analisis pertumbuhan dan persebaran penduduk provinsi Sumatera Utara berdasarkan hasil sensus penduduk tahun 2010. *Jurnal Pendidikan Imlu-Ilmu Sosial*, 6(1), 1–7.
- Pratiwi, P. R., S. I. Santoto, & W. Roessali. (2018). Tingkat adopsi teknologi true shallot seed di Kecamatan Klambu, Kabupaten Grobogan. *AGRARIS: Journal of Agribusiness and Rural Development Research*, 4(1), 9–18.
- Puspita, R. H., & D. Rohedi. (2015). The impact of internet use for students. *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, 5(1), 65–86.
- Robbins, S. P. (2003). *Perilaku Organisasi*. Index.
- Saragih, T., Kusai, & Zulkarnain. (2018). Proses adopsi terhadap inovasi pakan buatan di Desa Koto Mesjid Kecamatan XIII Koto Kampar Kabupaten Kampar Provinsi Riau. *Perikanan Dan Kelautan*, 1, 1–13.
- Sarwono, S. W. (2002). *Psikologi Sosial: Individu dan Teori-Teori Psikologi Sosial*. Balai Pustaka.
- Slameto, F. T. Haryadi, & Subejo. (2014). Faktor-faktor yang mempengaruhi persepsi beberapa etnis petani teradap karakteristik inovasi pengelolaan tanaman terpadu padi sawah di Lampung. *Jurnal Pengkajian Dan Pengembangan Teknologi Pertanian*, 17(1), 1–13.
- Sobur, A. (2003). *Psikologi Umum dalam Lintasan Sejarah*. Pustaka Setia.



- Tarigan, N. A., S. Indra, & Jufri, M. (2017). Peran kelompok tani dalam meningkatkan produktivitas usahatani padi sawah (*Oryza sativa* L.) (Kasus: Desa Medan Krio, Kecamatan Sunggal, Kabupaten Deli Serdang). *Jurnal USU, 1*, 1–18.
- Umstot, D. (1988). *Understanding Organizational Behaviour*. West Publishing Company.
- Wahidin, D. (2018). Peran internet dalam mewujudkan digital citizenship (studi di kampung cyber Kota Yogyakarta). *Jurnal PPKn, 6*(1), 1200–1209.
- Walgito, B. (1990). *Pengantar Psikologi Pendidikan dengan Pendekatan Baru*. PT Remaja Rosdakarya.
- Walgito, B. (2010). *Pengantar Psikologi Umum*. CV Andi.
- Wijaya, K., Jubaidah, & A. J. D. Astuti. (2017). Urban farming berbasis aquaponic system. *Jurnal Pembangunan Perkotaan, 5*(2), 111–114.
- Wijayanti, A., Subejo, & Harsoyo. (2015). Respon petani terhadap inovasi budidaya dan pemanfaatan sorgum di Kecamatan Srandakan Kabupaten Bantul. *Agro Ekonomi, 26*(2), 179–191.
- Wimatsari, A. D., S. S. Hariadi, & E. Martono. (2019). Youth of village attitudes on organic farming of snakefruit and it's effect toward their interest on farming organic. *Journal of Agribusiness and Rural Development Research, 5*(1), 55–65.