

BIBLIOGRAPHY

- Abdurrahman, L. (2019). No Title. *Valuasi Bisnis Teknologi Informasi*. Bandung: *Informatika*.
- Al-Hakim, K. Y. (2022). *7 Kelebihan dan kekurangan SPSS, lengkap pengertian dan fungsinya*. Techno.Id.
- Alkarimah, I. N. (2017). *Analisis Evaluasi Investasi Dan Produktivitas Sistem Informasi Ellipse Pada Direktorat Keuangan Dan Direktorat Sdm & Administrasi Pt. Pjb Services Sidoarjo Menggunakan Metode Information Economics Dan Cobb Douglas*. 1–252.
- Amalia, F. (2014). Analisis Fungsi Produksi Cobb-Douglas Pada Kegiatan Sektor Usaha Mikro Di Lingkungan Uin Syarif Hidayatullah Jakarta. *Signifikan: Jurnal Ilmu Ekonomi*, 3(1), 45–62.
- Becker, F. G., Cleary, M., Team, R. M., Holtermann, H., The, D., Agenda, N., Science, P., Sk, S. K., Hinnebusch, R., Hinnebusch A, R., Rabinovich, I., Olmert, Y., Uld, D. Q. G. L. Q., Ri, W. K. H. U., Lq, V., Frxqwu, W. K. H., Zklfk, E., Edvhg, L. V, Wkh, R. Q., ...)2015. (فاطمى, ح). No 主観的健康感を中心とした在宅高齢者における健康関連指標に関する共分散構造分析Title. *Syria Studies*, 7(1), 37–72.
- Ekawati, R. K. (2015). *Tujuan dan Tipe Investasi Teknologi Informasi*.
- Gresik, W. H. Y. S., & Kerja, P. D. (2005). *Informasi Dan Kinerja Keuangan : Aplikasi Data Envelopment Analysis (Dea) Pada Perusahaan Yan ... 2*.
- Hasugian, P. S. (2018). Perancangan Website Sebagai Media Promosi Dan Informasi. *Journal Of Informatic Pelita Nusantara*, 3(1), 82–86.
- Hidayah, A. N. (2012). Analisis Fungsi Produksi Cobb Douglas dengan Metode Iterasi Gauss Newton. In *Journal of Chemical Information and Modeling* (Vol. 53, Issue 9).
- Iman Saufik. (2021). Pengantar Teknologi Informasi: Konsep, Teori dan Praktik. In *Yayasan Prima Agus Teknik*.

- Jono. (2016). Analisis Produktivitas Pabrik Spiritus Menggunakan Fungsi Produksi Cobb-Douglas (Studi Kasus Di PT. XYZ Yogyakarta). *Spektrum Industri*, 14(2), 109–230.
- Kalbarqi, F. (2021). *ANALISIS PENGARUH WAKTU KERJA DAN TENAGA KERJA TERHADAP PENINGKATAN PRODUKTIVITAS MENGGUNAKAN PENDEKATAN FUNGSI PRODUKSI COBB-DOUGLAS*. 1–101.
- Kusumawati, N., Marisa, F., & Wijaya, I. D. (2017). Prediksi Kurs Rupiah Terhadap Dollar Amerika Dengan Menggunakan Metode Regresi Linear. *J I M P - Jurnal Informatika Merdeka Pasuruan*, 2(3), 45–56.
- Lin, W. T. (2009). The business value of information technology as measured by technical efficiency: Evidence from country-level data. *Decision Support Systems*, 46(4), 865–874.
- Maith, H. A. (2013). Analisis Laporan Keuangan Dalam Mengukur Kinerja Keuangan Pada Pt. Hanjaya Mandala Sampoerna Tbk. *Jurnal Riset Ekonomi, Manajemen, Bisnis Dan Akuntansi*, 1(3), 619–628.
- Olive, D. J. (2017). Linear regression. *Linear Regression*, 1–494.
- Pinandhitaningrum, W. (2016). *Productivity Device Terhadap Functional Allowance Mobile Device pada PT . Sumber Alfaria Trijaya*.
- Prabowo, R., & Ariyani, Y. (2005). INVESTASI TEKNOLOGI INFORMASI DAN KINERJA KEUANGAN: APLIKASI DATA ENVELOPMENT ANALYSIS (DEA) PADA PERUSAHAAN YANG SUKSES MELAKUKAN INVESTASI TEKNOLOGI INFORMASI. *Academia SNA VIII*, 2.
- PT XL Axiata. (2020). *Annual Report PT XL Axiata, Tbk 2020*. 1–232.
- Putra, R. gilang jodi. (2015). *Paradoks Produktivitas Teknologi Investasi Sistem Aplikasi Crm (Studi Kasus : Productivity Paradox of Information Technology : Investment Analysis of Crm Application System (Case Study : Pt . Xyz)*.

- Rambe, M. F., & Hariani, P. (2018). Implikasi Fungsi Produksi Cobb-Douglas Pada Usaha Mikro Kecil (Umk) Makanan Siap Saji Di Kota Medan Tahun 2015. *Kumpulan Penelitian Dan ...*, 005.
- Sari, I. M., Rinaldi, A., & Putra, F. G. (2020). Pengaruh Sisa Hasil Usaha (SHU) pada Koperasi menggunakan Regresi Linear Berganda. *MAJU: Jurnal Ilmiah Pendidikan Matematika*, 7(2), 110–120.
- Siswanto, V. A. (2015). *Belajar Sendiri SPSS 22* (p. 182).
- Sugiarto, N. H. (2021). *Mengenal Analisis Regresi Non-linear Dalam Statistik*. Laboratorium Analisis Data Dan Rekayasa Kualitas.
- Surya, A. L., Witanti, W., & Uriawan, W. (2016). Sistem Pengukuran Investasi Teknologi Informasi PT . South Pacific Viscose Purwakarta Menggunakan VAL IT. *Jurnal Akuntansi*, 1(1), 160–170.
- Sutarman. (2019). Pengantar teknologi informasi. In *Balaiyanpus.Jogjaprov* (Vol. 43).
- Wardana, R. (2020). Pengertian Analisis Regresi dan Penerapannya Secara Nyata. In *lifepal*.
- Wisudaningsi, B. A., Arofah, I., & Belang, K. A. (2019). Pengaruh Kualitas Pelayanan Dan Kualitas Produk Terhadap Kepuasan Konsumen Dengan Menggunakan Metode Analisis Regresi Linear Berganda. *Statmat : Jurnal Statistika Dan Matematika*, 1(1), 103–116.
- Yuniati, L. (2007). *Analisa Produktivitas Menggunakan Fungsi Produksi Cobb-Douglas Pada Departemen Produksi di PT. Marga Cipta Presisi*. 4, 5869.