

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrahman, L. (2019). *Valuasi Bisnis Teknologi Informasi*. Informatika Bandung.
- Agung, S. (2016). *Analisis Fungsi Produksi Wakaf Dengan Metode Cobb-Douglas Pada Yayasan Badan Wakaf*.
- Alfi, A. N. (2020). *Bank Mandiri Alokasikan Rp1,7 Triliun untuk Teknologi Informasi [Halaman Web]*.
- 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.
- Astuti, S. I., Arso, S. P., & Wigati, P. A. (2015). *Analisis Standar Pelayanan Minimal Pada Instalasi Rawat Jalan di RSUD Kota Semarang*. 3(2008), 103–111.
- Baskoro, F. (2019). *Manajemen Investasi Teknologi Informasi*.
- Daoud, H., Al-Fawwaz, T. M., & Arabyat, Y. (2016). The Econometrics Effect of Information Technology Investment on Financial Performance in the Jordanian Banking Sector over the Period 1993-2014. *Research Journal of Finance and Accounting*, 7(8), 172–182.
- Doerachman, J. D., Kaunang, S. T. G., Karouw, S., & Rindengan, Y. D. Y. (2012). Analisa Kelayakan Investasi Ti Menggunakan Metode Cost-Benefit. *Jurnal Teknik Informatika*, 1(2).
- Furqan, M. (2021). *Pengertian SPSS, Fungsi, Kegunaan, Serta Kelebihan dan Kekurangan*. Sijenius.Com.
- Hermawan, H. (2008). *Fungsi Produksi Translog*. 17–31.
- 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).

- Huda, F. A. (2017). Sejarah SPSS. *Fatkhan.Web.Id*.
- Institute, T. (2017). Booklet Informasi Transforma Institute Education Services Bulan Februari - April 2017. *Transforma Business & Technology Alignment, April*.
- Itmam, L. M. (2018). *Regresi dan Korelasi Statistik*.
- Krismianto, U. (2015). SPSS (Statistical Package for the Social Sciens) Makalah Olah Data SPSS. *Data SPSS, Makalah Olah Data SPSS Kelembaban Udara 5 Kota Provinsi Jateng*, 1–14.
- Kuswardiyanto, R. H. (2016). Analisis Dampak Investasi Komoditas Unggulan Terhadap Perekonomian Jawa Timur (Pendekatan Input-Output 2013). *Jurnal*.
- 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.
- Madueme, S. I. (2010). Evaluating Banking Productivity and Information Technology Using the Translog Production Function. *International Journal of Engineering Science and Technology*, 2(4), 400–408.
- Mandiri, B. (2021). *Laporan Tahunan Bank Mandiri Tahun 2021*.
- Mardiatmoko, G. (2020). Pentingnya Uji Asumsi Klasik Pada Analisis Regresi Linier Berganda. *BAREKENG: Jurnal Ilmu Matematika Dan Terapan*, 14(3), 333–342.
- Muftikhali, Q. E., Magister, P., Informasi, D. S., Teknologi, F., & Dan, I. (2018). *Pengukuran Investasi SI/TI Pada Implementasi FORCA-ERP dan Pengaruh Terhadap Produktifitas Perusahaan Studi Kasus: PT XYZ*.
- Nurprihatin, F., & Tannady, H. (2017). Pengukuran Produktivitas Menggunakan Fungsi Cobb-Douglas Berdasarkan Jam Kerja Efektif. *JIEMS (Journal of Industrial Engineering and Management Systems)*, 10(1), 34–45.

- Patel. (2019). *Kelebihan dan Kelemahan Fungsi Produksi Cobb Douglas*. 9–25.
- Pinandhitaningrum, W. (2016). *Productivity Device Terhadap Functional Allowance Mobile Device pada PT . Sumber Alfaria Trijaya*.
- 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)*.
- Rahmani, S. Y. N. (2008). *Analisis Efisiensi Pada Bumn Privatisasi Di Indonesia Dengan Pendekatan Fungsi Produksi Cobb-Douglas*.
- Rahmawati, D. (2012). Analisis Faktor Faktor yang Berpengaruh Terhadap Pemanfaatan Teknologi Informasi. *Jurnal Ekonomi Dan Pendidikan*, 5(1), 107–118.
- Ramadhani, M. Y. dan Y. (2011). Analisis Efisiensi, Skala Dan Elastisitas Produksi Dengan Pendekatan Cobb-Douglas Dan Regresi Berganda. *Jurnal Teknologi*, 4, 61–68.
- Romdhoni, A. H., Wahyuddin, M., & Riyardi, A. (2015). Analisis Fungsi Produksi Frontier Constant Elasticity Substitution Industri Makanan Hingga Pakaian Jadi Di Provinsi Jawa Tengah. *University Research Colooquium*, 1–15.
- Rosari, V. (2013). Analisis Fungsi Produksi Cobb Douglas Pada Pabrik Gula. *Skripsi*, 1–71.
- Sagban, R., Ku-Mahamud, K. R., & Shahbani, M. (2014). ARPN Journal of Engineering and Applied Sciences. *ARPN Journal of Engineering and Applied Sciences*, 9(12), 2015.
- Wijaya. (2011). *Pelatihan Program Aplikasi SPSS Versi 22.0*. 129.
- Zein, S., Yasyifa, L., Ghazi, R., Harahap, E., Badruzzaman, F., & Darmawan, D. (2019). Pengolahan dan Analisis Data Kuantitatif Menggunakan Aplikasi SPSS. *Jurnal Teknologi Pendidikan Dan Pembelajaran*, 4(1), 1–7.