

DAFTAR PUSTAKA

- [1] “Determinan produksi industri manufaktur tahun 2016 - 2021 (Pendekatan Regresi Panel Data)”.
- [2] “Pengaruh Work Home Dan Work Life Balance Terhadap Produktivitas Kerja Dengan Motivasi Sosial Sebagai Variabel Moderating”.
- [3] “Mengembangkan Bisnis Penerbangan Dengan Efisiensi Operasional – INACA – Indonesia National Air Carriers Association.” <https://inaca.or.id/mengembangkan-bisnis-penerbangan-dengan-efisiensi-operasional/> (accessed Aug. 09, 2023).
- [4] W. T. Bhirawa, “PROSES PENGECORAN LOGAM DENGAN MENGGUNAKAN SAND CASTING.”
- [5] W. Hidayat Riyanto Program Studi Ekonomi Pembangunan and F. Ekonomi dan Bisnis, “Fungsi Produksi pada Pabrik Gula Kreet Baru Malang,” 2021.
- [6] F. Nurprihatin and H. Tannady, “PENGUKURAN PRODUKTIVITAS MENGGUNAKAN FUNGSI COBB-DOUGLAS BERDASARKAN JAM KERJA EFEKTIF,” 2017.
- [7] “EFISIENSI PRODUKSI DAN PRODUKTIVITAS TENAGA KERJA INDUSTRI MIKRO DAN KECIL DI INDONESIA,” 2018.
- [8] A. Muftiadi and D. Fordian, “PENERAPAN MODEL COBB-DOUGLAS UNTUK ANALISIS PRODUKTIVITAS PDAM DAN POTENSI UNIVERSAL AKSES DI INDONESIA,” *AdBispreneur*, vol. 5, no. 2, p. 145, Dec. 2020, doi: 10.24198/adbispreneur.v5i2.26777.
- [9] E. Safitri, E. Safitri, S. Basriati, and K. I. Sari, “PENGARUH LUAS LAHAN DAN PRODUKTIVITAS TERHADAP HASIL PRODUKSI KELAPA SAWIT MENGGUNAKAN METODE COBB DOUGLASS (STUDI KASUS: PTPN V, PEKANBARU),” *MAp (Mathematics and Applications) Journal*, vol. 2, no. 2, pp. 56–65, Dec. 2020, doi: 10.15548/map.v2i2.2266.

- [10] J. Rekayasa dan Manajemen Agroindustri, S. Ruth Danella, I. Ketut Satriawan, and C. Anom Bayu Sadyasmara, “Analisis Perencanaan Sumber Daya Manusia di PT Aerofood Acs Unit Denpasar Analysis of Human Resource Planning at PT Aerofood ACS Unit Denpasar.”
- [11] A. Produski Cobb, D. Hastuti, H. Wibowo, E. Subekti, and P. Aditama, “ANALISIS PRODUKSI COBB DOUGLAS DENGAN METODE REGRESI LINIER BERGANDA PADA USAHA TANI BAWANG DAUN (*ALLIUM FISTULOSUM* L) (STUDI KASUS DESA SIDOMUKTI KECAMATAN BANDUNGAN KABUPATEN SEMARANG) ANALYSIS OF COBB DOUGLAS PRODUCTION WITH MULTIPLE LINEAR REGRESSION METHOD IN SPRING ONION (*ALLIUM FISTULOSUM* L) FARMING BUSINESS (CASE STUDY IN SIDOMUKTI VILLAGE, BANDUNGAN DISTRICT, SEMARANG REGENCY),” 2022.
- [12] S. Sedarmayanti and E. N. Siswanto, “Pengaruh Tata Ruang Kantor Terhadap Kinerja Pegawai di Dinas Tenaga Kerja Transmigrasi dan Sosial Kota Cimahi,” *Jurnal Ilmu Administrasi: Media Pengembangan Ilmu Dan Praktek Administrasi*, vol. 11, no. 3, pp. 501–510, 2014.
- [13] U. H. Putri, K. Kunci, : Efektivitas, and P. Pendidikan, “Efektivitas dan Efisiensi Pembiayaan Pendidikan,” 2019.
- [14] “Efisiensi dan Efektivitas Dalam Upaya Pelayanan Administrasi Akademik”.
- [15] A. Eko, S. T. Mt, A. Syukron, P. Studiteknikindustri, F. T. Jakarta, and F. Teknologiindustriuniversitasnahdlatululamaalghazalicilacap, “IMPLEMENTASI MODEL PENGUKURAN PRODUKTIVITAS BERDASARKAN PENDEKATAN FUNGSI PRODUKSI COBB-DOUGLAS UNTUK MENGETAHUI TINGKAT PRODUKTIVITAS PERUSAHAAN.”
- [16] “Analisis Efisiensi Fasilitas Kesehatan: Aplikasi Menggunakan Sotware R - Firdaus Hafidz, Muhammad Fikru Rizal - Google Buku.”
https://books.google.co.id/books?id=s9tpEAAAQBAJ&pg=PA10&dq=efisiensi+produksi&hl=id&newbks=1&newbks_redir=0&source=gb_mobile_search&ovdme=1&

sa=X&ved=2ahUKEwjQmLXv5euAAxWIwjgGHX2DD4k4ChDrAXoECAkQBQ#v=onepage&q=efisiensi%20produksi&f=false (accessed Aug. 21, 2023).

- [17] “Analisis Produktivitas dan Efisiensi - Ricky Virona Martono - Google Buku.” https://books.google.co.id/books?id=vSuUDwAAQBAJ&printsec=frontcover&dq=efisiensi&hl=id&newbks=1&newbks_redir=0&source=gb_mobile_search&ovdme=1&sa=X&ved=2ahUKEwjQmLXv5euAAxV4bGwGHXDPCk4ChDoAXoECAUQA#w#v=onepage&q&f=false (accessed Aug. 21, 2023).
- [18] “ANALISIS FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI PRODUKSI PADA TENAGA KERJA (Studi Kasus CV. Mukkadimah Agro Medica Desa Sawahan Kecamatan Turen Kabupaten Malang).”
- [19] “Manajemen produksi dan operasi / Irham Fahmi | Perpustakaan Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau.” <https://inlislite.uin-suska.ac.id/opac/detail-opac?id=25452> (accessed Jul. 17, 2023).
- [20] “jbptunikompp-gdl-s1-2005-adekusnadi-1417-teori”.
- [21] H. Catur and W. St, *ANALISA PRODUKTIVITAS Konsep Dasar dan Teknik Pengukuran Produktivitas (Disertai contoh implementasi dalam penelitian)*.
- [22] M. Muin, S. Lasharan, and J. Makassar, “PENGARUH FAKTOR PRODUKSI TERHADAP HASIL PRODUKSI MERICA DI DESA ERA BARU KECAMATAN TELLULIMPOE KABUPATEN SINJAI,” 2017.
- [23] A. William and S. Rostianingsih, “Analisa Forecasting Pada Penjualan Pakaian Di PT X.”
- [24] A. Sembiring, Q. Rizqiah, and H. Kalingga, “Prosiding Seminar Nasional Pendidikan, Saintek, Sosial dan Hukum (PSSH) AKIBAT HUKUM PERIKATAN TERHADAP PEMBERIAN GAJI YANG TIDAK SESUAI DENGAN UMR DUE TO THE LAW OF ENGAGEMENT ON THE PROVISION OF SALARY WHICH DOESN’T FIT THE UMR.”

- [25] W. Sarsi Tri Sukirno Putro Lapeti Sari, “Pengaruh tingkat upah dan pertumbuhan ekonomi terhadap tingkat partisipasi angkatan kerja di Provinsi Riau The influence of wage rate and economic growth to the labor force participation rate in Riau Province,” *JOM FEKON*, vol. 1, no. 2, p. 1, 2014.
- [26] “Pengertian Ketenagakerjaan, Klasifikasi dan Cara Mengelolanya.” <https://www.talenta.co/blog/pengertian-ketenagakerjaan/> (accessed Aug. 09, 2023).
- [27] 1711100022202 NURIN ZULIANTI, “PENGARUH TENAGA KERJA, JAM KERJA DAN KREDIT USAHA RAKYAT (KUR) TERHADAP PENDAPATAN USAHA PADA PELAKU UMKM FURNITURE DI KABUPATEN JEPARA,” Jun. 2021.
- [28] “Awes Keliru, Gaji Karyawan Termasuk ke Dalam Biaya Ini!” <https://employers.glints.com/id-id/blog/gaji-karyawan-termasuk-ke-dalam-biaya/> (accessed Aug. 18, 2023).
- [29] P. Sumber, D. Manusia, λ Kegiatan Belajar, A. Gambaran, and S. Daya, .“2 Kondisi Sumber Daya Manusia Indonesia”.
- [30] S. Astuti, V. Lusia, and A. Khairunnisa, “PERHITUNGAN WAKTU STANDART UNTUK MENENTUKAN JUMLAH TENAGA KERJA DAN KEBUTUHAN MESIN/ALAT PADA PROSES PRODUKSI REAGEN ALAT/ASAT (GPT) FS (IFCC mod) DI PT. PDL.”
- [31] A. S. Ramadhani, “Pengukuran waktu baku dan analisis beban kerja untuk menentukan jumlah optimal tenaga kerja pada proses cetak produk lipstick.”
- [32] Amalia, “FAKTOR PENYESUAIAN DAN ALLOWANCE”.
- [33] G. Widagdo, “ANALISIS PERHITUNGAN WAKTU BAKU DENGAN MENGGUNAKAN METODE JAM HENTI PADA PRODUK PULLEY DI CV. PUTRA MANDIRI JAKARTA.”
- [34] O. Sutaarga and A. Setiawan, “Penentuan Waktu Baku Dalam Pengecekan Bonding Sampel Sepatu Pada PT. Ching Luh Indonesia Determine Standard Time For Shoes

- Bonding Sample Inspection At PT. Ching luh Indonesia,” *Journal Industrial Manufacturing*, vol. 6, no. 1, pp. 19–26, 2021.
- [35] “Business Automation and Its Effect on the Labor Force: A Practical Guide for ... - Edward Uechi - Google Buku.” https://books.google.co.id/books?id=PHh3EAAAQBAJ&pg=PT15&dq=cobb+douglas+penjelasan&hl=id&newbks=1&newbks_redir=0&source=gb_mobile_search&ovdme=1&sa=X&ved=2ahUKEwjA-aq06euAAxWoR2wGHc5dBdc4ChDrAXoECAoQBQ#v=onepage&q&f=false (accessed Aug. 21, 2023).
- [36] M. L. Damayanti, “TEORI PRODUKSI”.
- [37] “Modal: Defisini dan Jenis-Jenisnya Halaman all - Kompas.com.” <https://www.kompas.com/skola/read/2020/11/30/165506669/modal-defisini-dan-jenis-jenisnya?page=all> (accessed Jul. 21, 2023).
- [38] 134030075 ZULFAH and E. R. SE. , MT. Pembimbing I, “ANALISIS STRUKTUR, PERILAKU, KINERJA, DAN FAKTOR - FAKTOR YANG MEMPENGARUHI TINGKAT PENDAPATAN HOME INDUSTRI KONVEKSI PAKAIAN DI CITIRU KECAMATAN KUTAWARINGIN,” 2018, Accessed: Jul. 17, 2023. [Online]. Available: <http://fe.unpas.ac.id/>
- [39] N. Luh and P. Hariastuti, “ANALISIS FUNGSI COBB-DOUGLAS GUNA MENINGKATKAN EFISIENSI PENGGUNAAN DAN PRODUKTIVITAS TENAGA KERJA”.
- [40] “Analisis pengukuran produktivitas Cobb Douglas”.
- [41] “Teori Produksi - A. Teori Produksi dengan Satu Input Variabel Pengertian Teori Fungsi Produksi - Studocu.” <https://www.studocu.com/id/document/universitas-katolik-parahyangan/makro-ekonomi/teori-produksi/47124669> (accessed Jul. 21, 2023).
- [42] “Monograf: TINGKAT EFISIENSI PRODUKSI DAN PENDAPATAN USAHA KECIL (Studi peng... - Google Books.”

https://www.google.co.id/books/edition/Monograf_TINGKAT_EFISIENSI_PRODUKSI_DAN/mvEDwAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=mencari+indeks+efisiensi+cobb+douglas&pg=PA25&printsec=frontcover (accessed Aug. 22, 2023).