

## DAFTAR PUSTAKA

- 2168-Article Text-7372-1-10-20230715. (n.d.).
- Abid, M. M. (2023). Analisis Kestabilan Proses Manufaktur Part Body Mobil. *Ejournal.Uniramalang.Ac.Id*, 7.
- Adiyanti, S. A., & Sari, R. M. (2024). Pengaruh Fleksibilitas Jam Kerja dan Gaji terhadap Produktivitas Kerja para Pekerja Remote. *Remik: Riset Dan E-Jurnal Manajemen Informatika Komputer*, 8(1). <https://doi.org/10.33395/remik.v8i1.13232>
- Adyatama, A., & Handayani, N. U. (2018). PERBAIKAN KUALITAS MENGGUNAKAN PRINSIP KAIZEN DAN 5 WHY ANALYSIS: STUDI KASUS PADA PAINTING SHOP KARAWANG PLANT 1, PT TOYOTA MOTOR MANUFACTURING INDONESIA. In *Jurnal Teknik Industri* (Vol. 13, Issue 3).
- Aminudin. (2025a). Kajian Perbandingan Mutu Gabah dan Beras Hasil Pengolahan di Unit Penggilingan Padi PPK di Jawa Barat . *Jurnal Pangan Media Komunikasi Dan Informasi*.
- Aminudin, A. (2025b). Kajian Perbandingan Mutu Gabah dan Beras Hasil Pengolahan di Unit Penggilingan Padi PPK di Jawa Barat. *JURNAL PANGAN*, 33(3), 127–136. <https://doi.org/10.33964/jp.v33i3.878>
- Arifin, A. Z., Sriwulan, S., Nurfitria, N., Febriyantiningrum, K., Anggraini, S. D., & Nuruddin, A. W. (2025). Upaya Peningkatan Penjualan Beras Leran Melalui Pengemasan Dan Labeling. *Jurnal Abdisembrani*, 3(1), 1–6. <https://doi.org/10.55719/as.v3i1.950>
- Aristriyana, E., & Fauzi, R. A. (2022). ANALISIS PENYEBAB KECACATAN PRODUK DENGAN METODE FISHBONE DIAGRAM DAN FAILURE MODE EFFECT ANALYSIS (FMEA) PADA PERUSAHAAN ELANG MAS SINDANG KASIH CIAMIS. *JURNAL INDUSTRIAL GALUH*, 4.
- Artikel+4+PANGAN+Vol.+33+No.+3+Desember+2024*. (n.d.).
- Azahra, D. S. (2023). *Penerapan Metode Economic Order Quantity (EOQ) Dalam Pengendalian Persediaan Bahan Baku Gabah Pada Penggilingan Padi UD Salim Jaya Pada Tahun 2021*. Universitas Pakuan.
- Azizatun Fitriani, M. Ibrahim Baihaqi, & Muhammad Yasin. (2024). Keberhasilan Ekonomi Desa dan Sumber Daya Manusia terhadap Perekonomian Masyarakat.

- Journal of Islamic Economics and Finance*, 2(2), 36–43.  
<https://doi.org/10.59841/jureksi.v2i2.1052>
- Azzahra, L., Heryanto, M. A., Renaldi, E., & Yudha, E. P. (2025). Analisis Risiko Penggilingan Padi Kecil Menggunakan House of Risk (Studi Kasus Penggilingan Padi SB, Kecamatan Karawang Barat, Kabupaten Karawang, Jawa Barat). *Mimbar Agribisnis : Jurnal Pemikiran Masyarakat Ilmiah Berwawasan Agribisnis*, 11.
- Bilqia, B., Amallia, D. N. N., Yukabad, M., Permata, F. A., Al Qodariah, N. K., & Damayanthi, D. (2025). Penerapan Metode Seven Tools Terhadap Kualitas Snack Kentang pada Osha Snack. *Jurnal Ekonomi Dan Pembangunan Indonesia*, 3(2).
- Darip, M., Rohman, A., & Aziz, A. (n.d.). *Implementasi Aplikasi Manajemen Stok Dengan Metode FIFO Untuk Optimalisasi Inventori: Studi Kasus Aziz Helmet Store Implementation of a Stock Management Application Using the FIFO Method to Optimize Inventory: Case Study of Aziz Helmet Store*.  
<https://doi.org/10.57203/session.v3i1.2024.01-07>
- Deby Ramadany, S. (n.d.). *ANALISIS PERAMALAN IMPOR BERAS INDONESIA*.
- Dewi, I. K., Utami, S. W., & Setiadevi, S. (2022). STRATEGI PENGENDALIAN MUTU PRODUKSI BERAS HTDI CV. KARYA BERSAMA SEHATI KABUPATEN BANYUWANGI. *Javanica*, 1.
- Ekonomi Pertanian dan Agribisnis, J., & Nixia Tenriawaru, A. (n.d.). *ANALYSIS OF RICE MARKETING IN SOPPENG REGENCY (REVIEW OF MARKET STRUCTURE, CONDUCT, AND PERFORMANCE)*.  
<https://doi.org/10.21776/ub.jepa.2025.009.02.17>
- Febriandiela, F., & Fitrisia, A. (n.d.). *IMPLEMENTASI THE MATRIC ANALYSIS MEASURE UNTIL KAHODING DALAM PENELITIAN KUALITAS* A T I F P A D A I L M U S O S I A L. 8(1).  
<https://journal.uwgm.ac.id/index.php/fisipublik>
- Fika, F. W. D., Maulana, M., Wigunawan, R. A., Putri, R. M., & Mariska, M. (2025). Analisis Pengaruh Harga Gabah, Impor, dan Produksi terhadap Kesejahteraan Petani (Studi Kasus: NTP di Indonesia). *Jurnal Ekonomi Dan Pembangunan Indonesia*, 3(3).
- Fina Abiyya Agustin Mubarokah, Hawa Arofah Qusdy, Nur Hamidah, Chalifa Al Firza, & Lilik Sumarni. (2025). Peran Manajemen Komunikasi Krisis terhadap

- Kebangkrutan PT. Sepatu Bata TBK. *Anggaran : Jurnal Publikasi Ekonomi Dan Akuntansi*, 3(1), 200–205. <https://doi.org/10.61132/anggaran.v3i1.1201>
- Gayatri Anggarkasih, M., Early Febrinda, A., Imas Faidoh Fatimah, A., Zaim Adzkiya, M. A., Mariyani, N., Lukie Trianawati, Mrr., Yuni Hastati, D., Sarastani, D., Dyah Hapsari, R., Razna Suhaima, N., Irhamni Fajri, A., Putri Salshabila, L., Fatimah Madania, K., & Fidella, A. (2024). STRATEGI PERBAIKAN KEMASAN PRODUK BERAS SEHAT SEBAGAI MEDIA PROMOSI KAMPUNG WISATA TEMATIK MULYAHARJA. *Jurnal Abdi Insani*, 11(4), 2185–2198. <https://doi.org/10.29303/abdiinsani.v11i4.2070>
- Hartantrie, R. C., Lesmana, G. E., Tatak K, A. R., Utomo, S. N., & Padorsi, Z. F. (2023). PEMBUATAN MESIN PENGGILING PADI SEBAGAI UPAYA PEMERATAAN EKONOMI BAGI MASYARAKAT KAMPUNG PASIR SALAM KABUPATEN BOGOR. *Reswara : Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 5, hendi,+21-37. (n.d.).
- Hermawan, D., Salam, S., & Fitriyah, A. T. (2025). Analisis Pemasaran Beras Premium Pada PB Citra Lestari Di Desa Bontotallasa Kecamatan Simbang Kabupaten Maros. *PALLANGGA: Journal of Agriculture Science and Research*, 3(1), 80–84. <https://doi.org/10.56326/pallangga.v3i1.4319>
- Jurniarsih, T., & Kurniawan, D. (2022). ANALISIS EFISIENSI TEKNIS USAHA PENGGILINGAN PADI KELILING DI LUBUK PAKAM KABUPATEN DELI SERDANG. *Agrisep*.
- Kahfi, M. R. N., Dhani, M. R., & Rizal, M. C. (2024). Analisis Kecelakaan Kerja Menggunakan Metode 5 Whys Analysis dan Fishbone pada Pekerjaan Preforming di Perusahaan Manufaktur Suku Cadang Otomotif . *8 Th CONFERENCE ON SAFETY ENGINEERING AND ITS APPLICATION*.
- Kami, N. O. (2022). *PENGAWASAN KUALITAS PROSES PRODUKSI PENGGILINGAN PADI DENGAN PENDEKATAN METODE FISH BONEPADA PT. PUTRA DESA OESAOKECAMATAN KUPANG TIMUR KABUPATEN KUPANG*. Universitas Nusa Cendana.
- Kelembapan, D., Gabah, P., Berbasis, P., Dewiani, I., Baharuddin, M., & Salsabila, A. (2024). Monitoring Suhu. *Jurnal EKSITASI*, 3(1).

- Kusuma, I. M., & Indah, P. N. (2023). Manajemen Rantai Pasok Produk Beras di Penggilingan Padi Sumber Baru Kecamatan Sidoarjo, Kabupaten Sidoarjo. *JURNAL ILMIAH MANAJEMEN AGRIBISNIS, 11*.
- Lestari, R. D., Widiyanti, S., & Wijayanti, P. D. (2025). Pengaruh Harga, Kualitas Produk, Citra Merek, Dan Kemasan Terhadap Keputusan Pembelian Beras BULOG SPHP Di Kota Surabaya. *AGROSAINS Dan TEKNOLOGI, 10*.
- Lola Sagita, F., Narulita, S., Studi Kesehatan dan Keselamatan Kerja, P., & Ilmu Kesehatan dan Teknologi, F. (n.d.). *ANALISIS PENERAPAN KEADAAN DARURAT DI PT TJP*.
- Milala, A. R. C. S. (2024, November 6). *Cerdas dan Berkelanjutan: Strategi Inovasi Pencahayaan dan Ventilasi Alami Pada Arsitektur Modern*. Cedsgreeb.Org.
- Mileyanto, A. D., Ramadhan, A. H., Arifin, E. T., Safitri, E., & Riyadi, M. F. (2022). ANALISIS PENGARUH JARAK DISTRIBUTOR MENUJU PASARINDUKTERHADAP HARGA KOMODITAS BERAS DI KOTA CIMahi. *Jurnal Swarnabhumi, 7*.
- Mita, A. J. K., & Rahmatiyah. (2023). *Pengaruh Durasi Penjemuran Terhadap Kualitas Gabah Padi pada Proses Pengeringan* .
- Mita, A. J. K., & Rahmatiyah, R. (2024). Pengaruh Durasi Penjemuran Terhadap Kualitas Gabah Padi pada Proses Pengeringan. *BOTANI Publikasi Ilmu Tanaman Dan Agribisnis, 2*.
- Munthe, E. F., & Simanjutak, M. (2024). PENERAPAN SISTEM MANAJEMEN RANTAI PASOKAN UNTUK MENINGKATKAN EFISIENSI DISTRIBUSI HASIL PERTANIAN PADI DI KECAMATAN SILAEN. *Jurnal Multidisiplin Saintek, 3*.
- Naqsyabandi, A. R., Wulandari, D., Ganda, A. N. F., & Abdi, F. I. (2023). Rancang Bangun Mesin Penggiling Padi Portable dengan Kapasitas 100 Kg/Jam Berbasis Motor Listrik. *JURNAL REKAYASA MESIN (JRM), 8*.
- Nisa, P. C., & Hutagalung, V. H. V. (2022). Pengaruh Return Policy Leniency dan Seller Reputation Terhadap Purchase Decision Dimediasi Consumer Trust. *Jurnal Bisnis Dan Pemasaran Digital, 1(2)*, 61–75. <https://doi.org/10.35912/jbpd.v1i2.642>
- Nurhikmat, N., Fauji Prodi Teknik Mesin, N., Singaperbangsa Karawang Jl HS Ronggo Waluyo, U., & Telukjambe Tim, K. (2021). Rancang Bangun Alat Sortasi Gabah

- Menggunakan Motor Bakar dengan Kapasitas 5 Hp. In *Jurnal Mechanical* (Vol. 12, Issue 1).
- Nurislaminingsih, R. (2025). Dari Kode ke Tema: Teknik Pengodean bagi Peneliti Kualitatif. *ANUVA*, 9(2), 295–303.
- Pada, S., Padi, P., Di Desa, B. E., Kecamatan, W., Kabupaten, P., Timur, L., Ekonomi, F., & Islam, B. (n.d.). *Oleh : Lely Fatmawati NPM 2003030020 Jurusan : Akuntansi Syariah*.
- Padi di Desa Karangmulya Kecamatan Bojongmangu Kabupaten Bekasi Siti Fatimah Azahra, P., Putu Eka Wijaya, I., Studi Agribisnis Universitas Singaperbangsa Karawang Jl Ronggowaluyo, P. H., Timur, T., & Karawang Abstrak, K. (n.d.-a). Analisis Nilai Tambah Pengolahan Gabah Menjadi Beras Pada. *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, 2025(D), 308–316.
- Padi di Desa Karangmulya Kecamatan Bojongmangu Kabupaten Bekasi Siti Fatimah Azahra, P., Putu Eka Wijaya, I., Studi Agribisnis Universitas Singaperbangsa Karawang Jl Ronggowaluyo, P. H., Timur, T., & Karawang Abstrak, K. (n.d.-b). Analisis Nilai Tambah Pengolahan Gabah Menjadi Beras Pada. *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, 2025(D), 308–316.
- Pangaribuan, R. L., & Hermanto, B. (2023). Analisis Penyebab Penurunan Kualitas Produksi Padi (Varietas Ramos) dengan Metode Fishbone Analisis di Desa Sitoluama Kecamatan Laguboti Kabupaten Toba. *Jurnal Ilmiah Pertanian (JIPERTA)*, 5.
- Pangi, Z., Kasim, R., & Modjo, A. S. (2024). KOMPARASI UMUR PANEN PADI (ORIZA SATIVA) TERHADAP KUALITAS GABAH DAN BERAS CIHERANG DI DESA BONGOMEME. *JIP Jurnal Inovasi Penelitian*, 4.
- Pangilinan, A. (2025). *Kembali ke bagian Blogspot Jenis Truk dan Kapasitasnya | Ukuran & Dimensi {New 2025}*. Deliveree.Com.
- Panuntun, H. B., Sari, M. A., Aqil, M. N. F., Nadia, & Agnia, R. R. (2025). Analisis Pengendalian Kualitas dalam Upaya untuk Meminimalisasi Kerusakan Produk Miwiti dengan Metode New Seven Tools. *Jurnal Teknologi Dan Manajemen Industri Terapan*, 4.
- Pasirkaliki, D., Rawamerta, K., Karawang Nita Maulidya, K., Muhammad Bayfurqon, F., Studi Agribisnis, P., & Pertanian, F. (n.d.). Strategi Pemasaran Beras Organik

- (Studi Kasus Pada Pusat Pelatihan Pertanian Dan Pedesaan Swadaya (P4S) Bale Pare Pertanian Organik Di. *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, Februari, 2024(3), 543–551. <https://doi.org/10.5281/zenodo.10642515>
- Pasla, B. N. (2025, July 11). *Analisis Bottleneck dan Strategi Tata Letak dalam Operasional UMKM*. BAMS.
- Peramalan Produksi Beras Indonesia Tahun 2024: Pemenuhan Target Produksi Beras Nasional Dan Upaya Mencapai Kemandirian .
- Pradana, N. S. (2023). *RANCANGAN PENYULUHAN PENINGKATAN PRODUKSI GABAH UNTUK MEMENUHI KEBUTUHAN PASAR DI DESA JATI KECAMATAN KARANGAN KABUPATEN TRENGGALEK*. POLITEKNIK PEMBANGUNAN PERTANIAN MALANG.
- Prasetya, M. H., Zebua, D. D. N., & Yuliawati. (2021). Faktor Internal Dan Eksternal Yang Mempengaruhi Tingkat Resistensi Petani Terhadap Usahatani Padi Organik. *Sosial Ekonomi Pertanian*, 17.
- Pratama, W. A., Nurchim, & Pamekas, B. W. (2024). PROTOTIPE MONITORING PENYIMPANAN GABAH BERBASIS INTERNET OF THINGS (IOT). *NFOTECH: JOURNAL OF TECHNOLOGY INFORMATION*, 10.
- Pratiwi, A. R. (2025, February 15). *Standarisasi Bahan Produksi dalam Proses Pengelolaan untuk Menjaga Kualitas Bahan Baku*. Prostem.Co.Id.
- Purbaningsih, Y., Bahari, Taridala, S. A. A., & Idrus, S. (2021). Rantai Pasok Usaha Penggilingan Padi Studi Kasus : UD. Putra Tunggal Kabupaten Kolaka Timur . *Jurnal Agribisnis Lahan Kering*, 06(4).
- Raes, S., Putri, A., & Sinensis, V. (2025). PENDEKATAN ANALISIS FISHBONE UNTUK IDENTIFIKASI RISIKO PRODUKSI PADI DI KECAMATAN RANAH PESISIR KABUPATEN PESISIR SELATAN. *Jurnal Agri Sains*, 9.
- Rahayu, H., Elwan, M., & Jurusan Administrasi Bisnis, D. (2024). *Analisis Manajemen Rantai Pasok Dalam Meningkatkan Kinerja Operasional Pabrik Penggilingan Padi (Studi Kasus Pada UD Putra Tunggal Kolaka Timur)* (Vol. 9, Issue 1).
- Rahma Dianti, A., & Devita Sari, A. (2024a). Halaman | 58 ANALISIS STRATEGI LOGISTIK PENGADAAN BERAS DALAM MENINGKATKAN DISTRIBUSI DAN KUALITAS STOK DI GUDANG BULOG BARU (GBB) KLATEN. *Jurnal Logistik Bisnis*, 14(1). <https://ejurnal.ulbi.ac.id/index.php/logistik>

- Rahma Dianti, A., & Devita Sari, A. (2024b). Halaman | 58 ANALISIS STRATEGI LOGISTIK PENGADAAN BERAS DALAM MENINGKATKAN DISTRIBUSI DAN KUALITAS STOK DI GUDANG BULOG BARU (GBB) KLATEN. *Jurnal Logistik Bisnis*, 14(1). <https://ejurnal.ulbi.ac.id/index.php/logistik>
- Rahmawati, F., & Suryana, N. N. (2024). Pentingnya Standar Operasional Prosedur (SOP) Dalam Meningkatkan Efisiensi Dan Konsistensi Operasional Pada Perusahaan Manufaktur. *Jurnal Manajemen Bisnis Digital Terkini (JUMBIDTER)*, 1.
- Ridho, D. A., & Suseno. (2022). ANALISIS PENGENDALIAN KUALITAS PRODUK DENGAN METODE LEAN SIX SIGMAPADA PT. DJOHARTEX. *JURNAL INOVASI DAN KREATIVITAS (JIKa)*, 2.
- Sabrina, C. (2025). *SKRIPSI ANALISIS KELAYAKAN USAHA PENGOLAHAN GABAH MENJADI BERAS PREMIUM PADA PT. TELANG AGRO MANDIRI DI DESA TELANG SARI KECAMATAN TANJUNG LAGO KABUPATEN BANYUASIN FEASIBILITY ANALYSIS OF PREMIUM RICE PROCESSING AT PT. TELANG AGRO MENDIRI IN TELANG SARI VILLAGE TANJUNG LAGO SUB DISTRICT BANYUASIN REGENCY*.
- Santoso, A., Lisyanto, R. E., & Fitra, A. (2025). PENDEKATAN ANALISIS FISHBONE UNTUK MENGIKUR KONSUMSI ENERGI SPESIFIK PADA MESIN DRAWLINE PT XYZ. *Jurnal Desiminasi Teknologi*, 13(1).
- Santoso, H., Hakim, L., & Magdalena, H. (2024). Sosialisasi Dampak Kenaikan Beras dengan Prediksi Kebutuhan Beras Masyarakat di Pasar Induk Cipinang dengan Kerjasama Badan Pangan Nasional. *Jurnal Abdidas*, 5(2), 90–96. <https://doi.org/10.31004/abdidas.v5i2.901>
- Sari, R. P., Santoso, D. T., Rianti, W., Wahyudi, Wahid, T. N., Lukmanulhakim, A., Andrian, Y., & Marsanda, S. D. (2024). PENERAPAN TEKNOLOGI PENGERING PADI UNTUK MENINGKATKAN PRODUKTIVITAS USAHA PENGGILINGAN PADI. *PROSIDING KONFERENSI NASIONAL PENGABDIAN DAN PEMBERDAYAAN MASYARAKAT (KNPPM)*.
- Sekretariat RPJPN 2025-2045. (2025). *Indonesia Emas 2045*. Indonesia2045.Go.Id.
- Simanjuntak, L. F., Hasugian, A. B., Hutagalung, S. L. Br., Sitanggang, C. B., Pinem, D. A., & Anggiani, E. (2025). MANAJEMEN RANTAI PASOK BERKELANJUTAN

- DALAM INDUSTRI MAKANAN: STUDI LITERATUR TENTANG PRAKTIK DAN TANTANGAN. *KAMPUS AKADEMIK PUBLISING Jurnal Rumpun Manajemen Dan Ekonomi*, 2.
- Sirega, M. I. H. M., Bukhari, Abdilah, T., Irawan, T., Pane, A. H., & Saktisahdan, T. J. (2024). Rancang Bangun Mesin Penggilingan Padi Rumahan dengan Penggerak Dinamo Pompa Air. *G-Tech : Jurnal Teknologi Terapan*, 8.
- Sofia. (2025, May 26). *Kualitas Produk dan Pentingnya Standar Material Produk*. Smsperkasa.Com.
- Sofiah, D., Sultan, Mokh. A., & Furqon, C. (2021). Supply Chain Agility Evaluation Using Fishbone Method. *THE INTERNATIONAL JOURNAL OF BUSINESS REVIEW (THE JOBS REVIEW)*, 4.
- Studi, P., Fakultas, A., Universitas, P., & Utara, S. (n.d.). *ANALISIS KELAYAKAN USAHA PENGGILINGAN PADI DI KECAMATAN LUBUK PAKAM KABUPATEN DELI SERDANG ANGGUN NURUL MAULIDAR, MOZART B. DARUS, LILY FAUZIA*.
- Sujana, I., Imansyah, F., & Gianto, R. (2024). OPTIMASI PROSES PEMBERSIHAN BERAS: STRATEGI TERAPAN UNTUK PENINGKATAN KUALITAS HASIL PERTANIAN. *JURNAL ABDI INSANI*.
- Suryanti, Serlin Serang, Agustiyana, & M. Rahmini Surya. (2025). Pengaruh Digitalisasi Rantai Pasok terhadap Efisiensi Operasional, Ketepatan Waktu Pengiriman, dan Kualitas Produk. *Center of Economic Student Journal*, 8.
- Suryaningrat, I. B., Rusdianto, A. S., Amilia, W., Choiron, M., & Andriani, W. N. (2025). PENGUKURAN KINERJA RANTAI PASOK (SUPPLY CHAIN) BERAS PADA PABRIK BERAS SUKORENO MAKMUR. *AGROIndustri*.
- Syamsudin, Nurhajati, & Anwar, B. (2023). Strategi pengelolaan dan penyaluran distribusi beras perum sub divisi regional Bulog cabang Probolinggo. *Entrepreneurship Bisnis Manajemen Akuntansi (E-BISMA)*, 230–244. <https://doi.org/10.37631/ebisma.v4i2.910>
- Syukur, R. R., Indriani, R., & Wibowo, L. S. (2024). ANALISIS RANTAI PASOK BERAS DENGAN PENDEKATAN MODEL SUPPLY CHAIN OPERATION REFERENCE (SCOR) DI TOKO TANI INDONESIA CENTER KOTA GORONTALO. *Sains Agribisnis*, 4.

- u3hUJLPwyg6kD46BN3a0X0TgeGOhiMJovs5QpvRW.* (n.d.).
- Uji+Kinerja+Mesin+Pemecah+Kulit+Gabah+(Husker)+Tipe+Rol+Karet+pada+Pen ggilingan+Gabah+Kecil.* (n.d.).
- Wangsa, Y. A., & Leo, A. (2025). Analisa dan Perancangan Supply Chain Management pada Produk Bahan Bangunan Berbasis WEB. *Bit-Tech (Binary Digital - Technology)*, 7.
- Winanti, A. I. P., Mutiara, N. I., & Febrianti, N. U. (2024). Analisis Hubungan Tengkulak dan Petani dalam Kegiatan Jual Beli Padi di Desa Mayang, Kabupaten Jember . *TUTURAN: Jurnal Ilmu Komunikasi, Sosial Dan Humaniora*, 2.