

## DAFTAR PUSTAKA

- Abbas, Y. E., Darmawanto, D., & Karsam, K. (2024). Implementasi UU TKDN (Tingkat Kandungan Dalam Negeri) Dan Akuntansi Pajak Atas Barang Kena Pajak "Box Panel Stenlis" Pada Graphic Electric Tahun. *Balance: Jurnal Akuntansi dan Manajemen*, 3(1), 25-34.
- Amarilia, I. O., Anu, S., Ainie, R., Inzany, R., & Ranggong, A. M. A. (2023). Kesiapan PT Pindad dalam Memproduksi Alutsista Guna Mewujudkan Kemandirian Industri Pertahanan. *Journal of Creative Student Research*, 1(2), 58-72.
- Anandhita, V. H. (2015). Analisis Ekosistem TIK Indonesia yang Mendorong Perkembangan Industri Lokal dan Ekonomi Kreatif. *Jurnal Penelitian Pos dan Informatika*, 5(1), 49-64.
- Ansoff, H. I., & McDonnell, E. J. (1990). *Implanting Strategic Management*. Prentice Hall.
- Arikunto, S. (2010). *Metode peneltian*. Jakarta: Rineka Cipta, 173.
- Basri, B., & Dwiningrum, N. R. (2020). Peran ormawa dalam membentuk nilai-nilai karakter di dunia industri (studi organisasi kemahasiswaan di Politeknik Negeri Balikpapan). *Al-Adabiya: Jurnal Kebudayaan Dan Keagamaan*, 15(01), 139-158.
- Basri, C. (2014). *Economics: Indonesia's Political Economy*.
- Basri, M. C. (2005). *Indonesia's Economic Dilemmas in the Post-Soeharto Era*. Oxford University Press.
- Bitzinger, R. A. (Ed.). (2009). *The modern defense industry: political, economic, and technological issues*. Bloomsbury Publishing USA.
- Bozeman, B. (2000). Technology transfer and public policy: a review of research and theory. *Research policy*, 29(4-5), 627-655.
- BPS, (2024). Data Ekspor Impor Nasional. <https://www.bps.go.id/id/exim>. Diakses pada tanggal 09 September 2024.
- Brealey, R. A., Myers, S. C., & Allen, F. (2006). *Principles of Corporate Finance*. McGraw-Hill.

- Budiman, A., Ardipandanto, A., Fitri, A., & Dewanti, S. C. (2021). *Pembangunan Kekuatan Minimum Komponen Utama Pertahanan Negara di Era New Normal*. Publica Indonesia Utama.
- Budiman, A. H., & Windaru, A. (2017). Analisa biaya pembangkitan pembangkit listrik tenaga panas bumi skala kecil. *Jurnal Energi dan Lingkungan (Enerlink)*, 13(1).
- Caves, R. E. (1964). *American Industry: Structure, Conduct, Performance*. Englewood Cliffs, NJ: Prentice-Hall.
- Caves, R. E. (2007). *Encyclopedia of the City*.
- Creswell, J. W. (2014). *Penelitian kualitatif & desain riset (Edisi 3)*. Terjemahan. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Devanty, A., Hamzah, M. Z., & Sofilda, E. (2018, October). Analisis dampak regulasi Tingkat Komponen Dalam Negeri (TKDN) terhadap industri pada sektor teknologi informasi dan komunikasi di Indonesia. In *Prosiding Seminar Nasional Cendekiawan* (pp. 823-830).
- Dunne, J. P. (1995). The defense industrial base. *Handbook of defense economics*, 1, 399-430.
- Edwards III, George C. (1980). *Implementing Public Policy*. Washington DC: Congressional Quarterly Press.
- Fatmah, F., Supriyanto, E., Budiman, D., Maichal, M., Ghozali, Z., Ismail, H., ... & Musty, B. (2024). *UMKM & KEWIRAUSAHAAN: Panduan Praktis*. PT. Sonpedia Publishing Indonesia.
- Fadhilah, D. A., & Pratiwi, T. (2021). *Strategi Pemasaran Produk UMKM Melalui Penerapan Digital Marketing*.
- Fattah, N., & Muliawati, N. N. (2015). *Manajemen Stratejik Berbasis Nilai (Value Based Strategic Management)*.
- Fauji, D. A. S., & Puspasari, I. D. (2021). *Manajemen UMKM dan Kewirausahaan: Tinjauan Teori dan Review Riset*.
- Febijanto, I., Widiati, A., Rosandi, D., Darma, E., Angkoso, G., Iskandar, M. S., ... & Rosjidi, M. (2021). Domestic component level assessment for

- a salt factory and a salt production. *Majalah Ilmiah Pengkajian Industri; Journal of Industrial Research and Innovation*, 15(1), 50-58.
- Firmanzah. (2015). *Mengelola Strategi dan Transformasi Bisnis di Era Globalisasi*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Galang Windi Pratama, T. (2019). Urgency of Licensing Restriction in Joint Venture Companies Related to TKDN. *J. Priv. & Com. L.*, 3, 1.
- Global Trade Data. (2022). Exporters of Copper ores and concentrates in 2022. <https://oec.world/en/profile/hs/copper-ores-and-concentrates>.
- Hardenta, A. D., Ariefi, S. D., & Abyapta, W. R. (2023). Pengaruh Implementasi Kebijakan Proteksionisme Melalui Tingkat Komponen Dalam Negeri Terhadap Tender/Seleksi Internasional. *Jurnal Hukum Ius Quia Iustum*, 30(1), 114-137.
- Hidayat, T. (2016). Analisis Peningkatan Kandungan Komponen Lokal pada Pembangunan Kapal Baru di Dalam Negeri. *Wave: Jurnal Ilmiah Teknologi Maritim*, 10(2), 61-66.
- Hidayat, T., Putera, R. E., & Koeswara, H. (2024). Analisis Kebijakan Penerapan Tingkat Komponen Dalam Negeri (TKDN) dalam Pengadaan Barang dan Jasa di Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi: Studi Kasus di Biro Umum dan Pengadaan. *Jurnal Ilmu Administrasi Negara ASIAN (Asosiasi Ilmuwan Administrasi Negara)*, 12(1), 85-94.
- Herdiansyah, H. (2015). *Metodologi Penelitian Kualitatif Untuk Ilmu Psikologi*. Salemba Humanika.
- Huberman, A. (2014). *Qualitative data analysis a methods sourcebook*.
- Isnaeniah, R. W., Mujiyanto, M., Lintang, C., Saputro, G. E., Prakoso, L. Y., Murtiana, S., ... & Rianto, R. (2022). Kebijakan Peningkatan Penggunaan Produksi Dalam Negeri di Masa Pandemi Covid-19 Tinjauan dari Peraturan Perundang-undangan. *Jurnal Cakrawala Ilmiah*, 2(2), 721-730.
- Juminawati, S., Syamsulbahri, S., & Harsono, I. (2024). Analisis Pengaruh Orientasi Pasar, Inovasi Produk, dan Strategi Pemasaran terhadap

- Daya Saing UKM di Pasar Lokal: Studi pada Industri Kreatif di Bandung, Indonesia. *Jurnal Bisnis dan Manajemen West Science*, 3(01), 1-10.
- Kasmir. (2014). *Manajemen Perbankan*. PT Raja Grafindo Persada.
- Kemenperin, (2022). Maksimalkan Penggunaan Produk Dalam Negeri, Kemenperin Permudah Aturan Verifikasi TKDN. <https://kemenperin.go.id/artikel/23737/Maksimalkan-Penggunaan-Produk-Dalam-Negeri,-Kemenperin-Permudah-Aturan-Verifikasi-TKDN>
- Kemenperin, (2024). Rekapitulasi Data Sertifikat TKDN. <https://tkdn.kemenperin.go.id/>. Diakses pada tanggal 22 Juli 2024.
- Kotler, P. (2003). *Marketing Management*. Prentice Hall.
- Kotler, P., & Keller, K. L. (2005). *Manajemen Pemasaran*, Jakarta: PT. INDEKS kelompok gramedia.
- Kotler, P., & Keller, K. L. (2009). *Manajemen Pemasaran*, Jakarta: Erlangga. Laksana. Terjemahan Fajar.
- Krisnowo, A., & Utomo, S. M. (2020). Manufacturing Industrial Policy Development Policy For Electric Propulsion To Improve Local Content Of Railway Industry. *Majalah Ilmiah Pengkajian Industri; Journal of Industrial Research and Innovation*, 14(2), 126-136.
- Kristanto, V. H. (2018). *Metodologi Penelitian Pedoman Penulisan Karya Tulis Ilmiah:(KTI)*. Deepublish.
- Kusumawati, D., Winarko, B., & Pradono, W. (2017). Analisis Kebutuhan Regulasi Terkait dengan Internet of Things [The Analysis of The Required Regulation of Internet of Things]. *Buletin Pos Dan Telekomunikasi*, 15(2), 121-138.
- Lestari, P. D. R., Sartomo, A., & Yuwono, T. (2019). Simulasi Beban Jalan Dan Traksi Roda Pada Pemilihan Rolling Chassis 4WD Untuk Kendaraan Water Cannon. *Majalah Ilmiah Pengkajian Industri; Journal of Industrial Research and Innovation*, 13(1), 65-74.

- LKPP. (2024). e-catalogue LKPP Produk TKDN. <https://e-katalog.lkpp.go.id/publikctr/popularcommoditylist?jenis=TKDN>.  
Diakses pada tanggal 22 Juli 2024.
- Manurung, C. T., & Bachtiar, E. (2023). Mengukur Efektivitas Interactive Control Systems: Studi Kasus pada Perusahaan Distributor Alat Kesehatan. *Jurnal Manajemen Bisnis dan Keuangan*, 4(2), 211-227.
- Mashuri, M., & Nurjannah, D. (2020). Analisis SWOT Sebagai Strategi Meningkatkan Daya Saing. *JPS (Jurnal Perbankan Syariah)*, 1(1), 97-112.
- Maxwell, J. A. (2013). *Qualitative research design: An interactive approach: An interactive approach*. sage.
- Moleong, L. J. (2014). *Metode penelitian kualitatif edisi revisi*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya, 5(10).
- Muchtiwibowo, R. L., Octavian, A., & Soediro, D. (2019). Manajemen Teknologi PT PAL Indonesia Dalam Pembangunan Kapal Perusak Kawal Rudal. *Industri Pertahanan*, 1(1), 75-94.
- Ningtyas, D. K., & Putra, I. N. D. P. (2024). Analysis of the Calculation Value of Domestic Component Level (TKDN) on high-rise building projects. *Jurnal VORTEKS*, 5(1), 341-348.
- Nurrohim, A. (2015). Pengaruh Tkdn Pada Biaya Pembangkitan Listrik Panas Bumi Skala Kecil. *Jurnal Energi Dan Lingkungan (Enerlink)*, 11(1).
- Pangestu, M. E. (2002). *Trade Policy Challenges in Asia: Case Studies in Trade Policy Reform*.
- Porter, M. E. (1980). *Competitive Strategy: Techniques for Analyzing Industries and Competitors*. New York: Free Press.
- Porter, M. E. (1985). *Competitive Advantage: Creating and Sustaining Superior Performance*. New York: Free Press.
- Porter, M. E. (1990). *The Competitive Advantage of Nations*. New York: Free Press.
- Ramli, R. (2006). *Agenda Perubahan Indonesia*.

- Ramli, S., & Ambardi, M. I. (2016). *Bacaan Wajib Menyusun Perencanaan Pengadaan Barang/Jasa Pemerintah*. VisiMedia.
- Riyanto, M., & Kovalenko, V. (2023). Partisipasi Masyarakat Menuju Negara Kesejahteraan: Memahami Pentingnya Peran Aktif Masyarakat Dalam Mewujudkan Kesejahteraan Bersama. *Jurnal Pembangunan Hukum Indonesia*, 5(2), 374-388.
- Rukin, S. P. (2019). *Metodologi penelitian kualitatif*. Yayasan Ahmar Cendekia Indonesia.
- Sari Wahyuni. (2012.). *Qualitative research method : theory and practice*. Jakarta: Salemba Empat.
- Septiana, A. R., Bormasa, M. F., Alalsan, A., Mustanir, A., Wandan, H., Razak, M. R. R., ... & Seran, D. A. N. (2023). *Kebijakan Publik: Teori, Formulasi Dan Aplikasi*. Global Eksekutif Teknologi.
- Sriyana, S., Lumbanraja, S. M., Joyosukarto, P. M., Bastori, I., Yuliasuti, Y., Suprawoto, B., & Refrison, R. (2010). Analisis Pengaruh Tingkat Komponen dalam Negeri terhadap Keekonomian Pltn. *Jurnal Pengembangan Energi Nuklir*, 12(2).
- Sugiyono, D. (2013). *Metode penelitian pendidikan pendekatan kuantitatif, kualitatif dan R&D*.
- Susanti, I. (2013). Evaluasi Kualitas Layanan Jasa Sertifikasi Tingkat Komponen dalam Negeri (Tkdn) di PT. Sucofindo (Persero). *Penelitian dan Aplikasi Sistem dan Teknik Industri*, 10(1), 182920.
- Stanton, W. J. (1991). *Fundamentals of marketing*. New York: McGraw-Hill.
- Suharman, S., Nugroho, M., Muq'Asa, M. W., & Murti, H. W. (2018). Inovasi, Teknologi dan Peningkatan Daya Saing Industri. In *Prosiding Seminar Nasional Peran Sektor Industri dalam Percepatan dan Pemulihan Ekonomi Nasional (Vol. 1, No. 1, pp. 137-148)*.
- Susdarwono, E. T., Setiawan, A., & Husna, Y. N. (2020). Kebijakan negara terkait perkembangan dan revitalisasi industri pertahanan Indonesia dari masa ke masa. *Jurnal USM Law Review*, 3(1), 155-181.

- Tutik, T., Krisnatalia, H., Satato, Y. R., Solichoel, S., & Hadi, S. (2021). Promosi Event Budaya Lokal Berbasis Pemasaran Digital Rintisan Desa Wisata Branjang. *SELAPARANG: Jurnal Pengabdian Masyarakat Berkemajuan*, 5(1), 973-980.
- Wahyudiana, R. S. (2022). *Sumber Daya Manusia Dalam Proses Transfer Teknologi*. Syiah Kuala University Press.
- Wibowo, H. B. (2017). Strategi Penguasaan Teknologi Cast Double Base (CDB) dalam Rangka Menunjang Litbang Propelan Roket dan Membangun Industri Propelan di Indonesia. *Majalah Sains dan Teknologi Dirgantara*, 10(1).
- Witarti, D. I., & Armandha, S. T. (2015). Tinjauan Teoretis Konsepsi Pertahanan dan Keamanan Di Era Globalisasi Industri Pertahanan. *Jurnal Pertahanan dan Bela Negara*, 5(3), 87-106.
- Yunus, E. (2016). *Manajemen Strategis*, CV. Andi Offset. Yogyakarta.
- Yulianti, E. (2023). Kebijakan Tingkat Komponen Dalam Negeri (Tkdn) Dalam Pengadaan Barang Dan Jasa Peguruan Tinggi. *NUSANTARA: Jurnal Ilmu Pengetahuan Sosial*, 10(3), 1448-1455.
- Yusuf, A. M. (2016). *Metode penelitian kuantitatif, kualitatif & penelitian gabungan*. Prenada Media.