

Daftar Pustaka

- Parinduri, L., S. H., Purba, P. B., Sudarso, A., Marzuki, I., Armus, R., . . . Refelino, J. (2020). *Manajemen Operasional : Teori dan Strategi*. Medan: Yayasan Kita Menulis.
- Kurniawati, N. I., Werdani, R. E., & Mege, S. R. (2020). *Manajemen Rantai Pasok untuk Peningkatan Ketahanan dan Keamanan Pangan*. Surabaya: Jakad Media Publishing.
- Panjaitan, S. (2018, November). *BUMD Ini Dipercaya Kelola Blok Minyak Selama 20 Tahun*. Diambil kembali dari Gatra.com: <https://www.gatra.com/detail/news/362817-BUMD-Ini-Dipercaya-Kelola-Blok-Minyak-Selama-20-Tahun>
- Romadhoni, A. (2018, Oktober). *BOB Rengkuh Penghargaan Peduli Lingkungan*. Diambil kembali dari riau.antaranews.com: <https://riau.antaranews.com/berita/104496/bob-rengkuh-penghargaan-peduli-lingkungan>
- Pertamina. (2019, Februari). *BOB PT BSP - Pertamina Hulu Temukan Cadangan Minyak di Benewangi, Riau*. Diambil kembali dari pertamina.com: <https://www.pertamina.com/id/news-room/energia-news/bob-pt-bsp-pertamina-hulu-temukan-cadangan-minyak-di-benewangi-riau>
- Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan. (2019). *Statistika 2019*. Diambil kembali dari pslb3.menlhk.go.id: http://pslb3.menlhk.go.id/uploads/laporan/1605673004_Statistik%20PSLB%202019.pdf
- Zakiah, N. (2019, november). *Ngeri, Ini 5 Dampak dari Tumpahan Minyak di Laut bagi Lingkungan*. Diambil kembali dari idntimes.com: <https://www.idntimes.com/science/discovery/nena-zakiah/dampak-tumpahan-minyak-di-laut-c1c2>
- Umah, A. (2021, Maret 1). *Ini Penjelasan Lengkap soal Tumpahan Minyak Chevron di Dumai*. Diambil kembali dari cnbcindonesia.com: <https://www.cnbcindonesia.com/news/20210301200017-4-227052/ini-penjelasan-lengkap-soal-tumpahan-minyak-chevron-di-dumai>
- Riau24. (2016, September 26). *Pipa Minyak BOB PT BSP Bocor, Meleber Hingga Ke Halaman Warga*. Diambil kembali dari archivedesktop.riau24.com: <https://archivedesktop.riau24.com/berita/baca/64403-pipa-minyak-bob-pt-bsp-bocor-meleber-hingga-ke-halaman-warga>
- Lubis, M. (2020, Desember 16). *Pipa BOB PT BSP Bocor, 11 Sumur Dihentikan*. Diambil kembali dari riaupos.jawapos.com: <https://riaupos.jawapos.com/ekonomi-bisnis/16/12/2020/243188/pipa-bob-pt-bsp-bocor-11-sumur-dihentikan-%C2%A0.html>
- Sugianto. (2021, Januari 16). *Limbah Minyak BOB PT BSP-Pertamina Hulu Cemari Sungai Siak dan 30 Hektar Tanaman Padi*. Diambil kembali dari riau.harianhaluan.com: <https://riau.harianhaluan.com/2021/01/16/limbah-minyak-bob-pt-bsp-pertamina-hulu-cemari-sungai-siak-dan-30-hektar-tanaman-padi/>

- Kementrian Keuangan. (t.thn.). *Profeil e-Procurement*. Diambil kembali dari setjen.kemenkeu.go.id: <https://setjen.kemenkeu.go.id/in/post/profil-e-procurement>
- Setyadiharja, R. (2017). *e Procurement (Dinamika Pengadaan Barang/Jasa Elektronik)*. Sleman: Budi Utama.
- Supriadi, A., Rustandi, A., Kormalina, D. H., & Ardiani, G. T. (2018). *Analytical Hierarchy Process (AHP) : Teknik Penentuan Strategi Daya Saing Kerajinan Bordir*. Sleman: Budi Utama.
- Pengadaan. (2020, Juli 14). *Pengertian House of Quality (HoQ) dan Enam Komponen Tahapan Utamanya*. Diambil kembali dari pengadaan.web.id: <https://www.pengadaan.web.id/2020/07/pengertian-house-of-quality-hoq.html>
- Hayaty, S. (2020). ANALISIS DAMPAK PERISTIWA COVID-19 TERHADAP SAHAM-SAHAM YANG TERMASUK PADA INDEKS LQ45 PERIODE JANUARI-MARET 2020 MENGGUNAKAN SURVIVAL ANALYSIS. *TELKOM UNIVERSITY*.
- Natalia, C., & Astuario, R. (2015). Penerapan Model Green SCOR untuk Pengukuran Kinerja Green Supply Chain. *Jurnal Metris*.
- Kementrian ESDM. (2018, September 11). *Indonesia Miliki 128 Cekungan Sedimen, Badan Geologi Terus Lakukan Eksplorasi*. Diambil kembali dari Kementrian ESDM: <https://www.esdm.go.id/id/media-center/news-archives/indonesia-miliki-128-cekungan-sedimen-badan-geologi-terus-lakukan-eksplorasi>
- Ba Omar, H. M., Ali, M. A., & Bin Juharadak, A. A. (2019). Green Supply Chain Integrations and Corporate Sustainability. *Uncertain Supply Chain Management*, 713-726.
- Martono, R. V. (2019). *Dasar-Dasar Manajemen Rantai Pasok*. Jakarta Timur: Bumi Aksara.
- Lidwina, A. (2021, Februari 10). *125 Unit Mobil Listrik Berbasis Baterai Terjual di Indonesia pada 2020*. Diambil kembali dari databoks.katadata.co.id: <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2021/02/10/125-unit-mobil-listrik-berbasis-baterai-terjual-di-indonesia-pada-2020>
- Harsanto, B. (2017). *Dasar Ilmu Manajemen Operasi*. Bandung: UNPAD PRESS.
- Nugraha, S. A., & Hendayani, R. (2020). PENGARUH GREEN SUPPLY CHAIN MANAGEMENT TERHADAP KINERJA LINGKUNGAN ORGANISASI (Studi Kasus The Body Shop di Kota Bandung). *e-Proceding of Management: Vol.7, No. 2*, 2288-2295.
- Sholihin , M., & Ratmono, D. (2020). *Analisis SEM-PLS dengan WarpPLS 7.0 untuk Hubungan Nonlinier dalam Penelitian Sosial dan Bisnis*. Yogyakarta: PENERBIT ANDI.
- Zhang, Q., Pan, J., Jiang, Y., & Feng, T. (2020). The Impact of Green Supplier Integration on Firm Performance: The Mediating Role of Social Capital Accumulation. *Journal of Purchasing and Supply Management*, 1478-4092.
- BOB PT Bumi Siak Pusako - Pertamina Hulu. (2018, April 18). PENGUMUMAN PELELANGAN UMUM. Jakarta Selatan, DKI Jakarta, Indonesia.

- Ridwan, M. (2021, Februari 2). *SKK Migas Kawal Kontraktor yang Tak Capai Target, Siapa Mereka?* Diambil kembali dari ekonomi.bisnis.com: <https://ekonomi.bisnis.com/read/20210202/44/1351056/skk-migas-kawal-kontraktor-yang-tak-capai-target-siapa-mereka>
- Winastya, K. P. (2021, Januari 23). *6 Jenis Hutan di Indonesia Beserta Ciri-cirinya.* Diambil kembali dari merdeka.com: <https://www.merdeka.com/trending/6-jenis-hutan-di-indonesia-beserta-ciri-cirinya-kln.html>
- MetroTV. (2021, Oktober 20). *Musim Hujan Tiba, BMKG Pantau Potensi Cuaca Ekstrem di Sejumlah Daerah.* Diambil kembali dari medcom.id: <https://m.medcom.id/nasional/peristiwa/GNlg8JPK-musim-hujan-tiba-bmkg-pantau-potensi-cuaca-ekstrem-di-sejumlah-daerah>
- Febrianti, R., & Fitri, Y. (2019). PENGARUH KARAKTERISTIK INFORMASI SISTEM AKUNTANSI MANAJEMEN, KETIDAKPASTIAN LINGKUNGAN, DAN DESENTRALISASI TERHADAP KINERJA MANAJERIAL (STUDI EMPIRIS PADA PERUSAHAAN BUMN DI BANDA ACEH). *Jurnal Ilmuah Mahasiswa Ekonomi Akuntansi*, 456-470.
- Solong, A., & Yadi, A. (2021). *Kajian Teori Organisasi dan Birokrasi dalam Pelayanan Publik.* Sleman: DEEPUBLISH.
- Du, L., Zhang, Z., & Feng, T. (2018). Linking Green Customer and Supplier Integration with Green Innovation Performance: The Role of Internal Integration. *Business Stratety and the Environment*, 1-13.
- Sitoresmi, A. R. (2021, April 14). *Purposive Sampling adalah Teknik Pengambilan Sampel, Ketahui Definisi dan Tujuannya.* Diambil kembali dari hot.liputan6.com: <https://hot.liputan6.com/read/4532197/purposive-sampling-adalah-teknik-pengambilan-sampel-ketahui-definisi-dan-tujuannya>
- Widiatmoko, F. R. (2019). Pendekatan Analisa Geokimia dengan Multivariate Analysis untuk Mengetahui Tipe Mata Air Panas: Studi Kasus Lapangan Panas Bumi Mapos, Busa Tenggara Timur. *Jurnal IPTEK*, 71-78.
- Maulid, R. (2021, September 24). *Contoh Analisis Data Dengan Analisis Statistik Multivaria.* Diambil kembali dari dqlab.id: <https://www.dqlab.id/contoh-analisis-data-dengan-analisis-statistik-multivariat>
- Harahap, L. K. (2020, Juni 30). *ANALISIS SEM (STRUCTURAL EQUATION MODELLING) DENGAN SMARTPLS (PARTIAL LEAST SQUARE).* Diambil kembali dari fst.walisongo.ac.id: <https://fst.walisongo.ac.id/analisis-sem-structural-equation-modelling-dengan-smartpls-partial-least-square/>
- Hardani, Auliya, N. H., Andriani, H., Fardani, R. A., Ustiawaty, J., Utami, E. F., . . . Istiqomah, R. R. (2020). *METODE PENELITIAN KUALITATIF & KUANTITATIF.* Yogyakarta: Pustaka Ilmu.
- Indrawati. (2015). *METODE PENELITIAN MANAJEMEN DAN BISNIS KONVERGENSI TEKNOLOGI KOMUNIKASI DAN INFORMATIK.* Bandung: PT Refika Aditama.
- Nalendra, A. A., Rosalinah, Y., Priadi, A., Subroto, I., Rahayuningsih, R., Lestari, R., . . . Zede, V. A. (2021). *STATISTIKA SERI DASAR DENGAN SPSS.* Bandung: CV. MEDIA SAINS INDONESIA.

- Cheah, J.-H., Sarstedt, M., Ringle, C. M., Ramayah, T., & Hiram, T. (2018). Convergent validity assessment of formatively measured constructs in PLS-SEM On using single-item versus multi-item measures in redundancy analyses. *International Journal of Contemporary Hospitality Management*, 3192-3210.
- Sugiyono. (2017). *METODE PENELITIAN BISNIS PENDEKATAN KUANTITATIF, KUALITATIF, KOMBINASI, DAN R&D*. Bandung: CV Alfabeta.
- Ghozali, I. (2014). *Structural Equation Modeling Metode Alternatif Dengan PARTIAL LEAST SQUARES (PLS)*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro Semarang.
- Hartono, J. (2018). *METODA PENGUMPULAN DAN TEKNIK ANALISIS DATA*. Yogyakarta: Penerbit ANDI.
- Heryanto, I., & Triwibowo, T. (2018). *PATH ANALYSIS MENGGUNAKAN SPSS DAN EXCEL*. Bandung: Informatika Bnadung.
- Wahyuni, N. (2014, November 1). *UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS*. Diambil kembali dari qmc.binus.ac.id: <https://qmc.binus.ac.id/2014/11/01/u-j-i-v-a-l-i-d-i-t-a-s-d-a-n-u-j-i-r-e-l-i-a-b-i-l-i-t-a-s/>
- Ovan, & Saputra, A. (2020). *CAMI: Aplikasi Uji Validitas dan Realibilitas Instrumen Penelitian Berbasis Web*. Takalar: Yayasan Ahmar Cendekia Indonesia.
- Syahrum, & Salim. (2012). *METODOLOGI PENELITIAN KUANTITATIF*. Bandung: Citapustaka Media.
- Muhidin, A. (2020). *Skripsi Sarjana Kependidikan: Pendekatan Kuantitatif dan Kualitatif*. Jakarta: Mahardika Press.
- Jufrizen. (2021). *KOMITMEN ORGANISASI DAN KINERJA KARYAWAN DENGAN ETIKA KERJA SEBAGAI VARIABEL MODERATING*. Medan: UMSU PRESS.
- Wustqa, D. U., Listyani, E., Subekti, R., Kusumawati, R., Susanti, M., & Kismiantini. (2018). ANALISIS DATA MULTIVARIAT DENGAN PROGRAM R. *JURNAL PENGABDIAN MASYARAKAT DAN PENDIDIKAN MIPA*, 83-86.
- Nasution, M. I., Fahmi, M., Jufrizen, Muslih, & Prayogi, A. M. (2020). The Quality of Small and Medium Enterprises Performance Using the Structural Equation Model-Part Least Square (SEM-PLS). *Journal of Physics: Conference Series*, 1-7.
- Ali, F., Hussain, K., Konar, R., & Joen, H.-M. (2017). The Effect of Technical and Functional Quality on Guests' Perceived Hotel Service Quality and Satisfaction: A-SEM-PLS Analysis. *Journal of Quality Assurance in Hospitality & Tourism*, 354-378.
- Meiryani. (2021, Agustus 12). *MEMAHAMI PREDICTIVE RELEVANCE (Q2 DALAM SMART PLS DALAM PENELITIAN ILMIAH*. Diambil kembali dari <https://accounting.binus.ac.id/2021/08/12/memahami-predictive-relevance-q2-dalam-smart-pls-dalam-penelitian-ilmiah/>

- Widayat. (2019, November 21). *STRUCTURAL EQUATION MODELING*. Diambil kembali dari lkeb.umm.ac.id: https://lkeb.umm.ac.id/files/file/Pelatihan%20Smart%20PLS/WIDAYAT%20SLIDE%20PLS%20SEM%202023%20NOP%20202019%20FEB_UMM.pdf
- Ghozali, I. (2011). *Applikasi Analisis Multivariate Dengan Program SPSS*. Semarang: BP Universitas Diponegoro.
- Hair, J. F., Hult, G., M. Ringle, C., & Sarstedt, M. (2017). *A PRIMER ON PARTIAL LEAST SQUARES STRUCTURAL EQUATION MODELING (PLS-SEM)*. London: SAGE Publication, Inc.
- Hamid, M., Sami, W., & Sidek, M. M. (2017). Discriminant Validity Assesment: Use of Fornell & Larcker criterion versus HTMT Criterion. *Journel of Physics*, 1-5.
- Yusoff, A. S., Peng, F. S., Abd Razak, F. Z., & Mustafa, W. A. (2019). Discriminant Validity Assessment of Religious Teacher Acceptance: The Use of HTMT Criterion. *Journal of Physics*, 1-7.
- databoks.katadata. (2016). *10 Provinsi Penghasil Minyak Terbesar 2016*. Diambil kembali dari databoks katadata: <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2016/11/28/10-provinsi-penghasil-minyak-terbesar-2016>
- PT PERTAMINA. (2020). *Kegiatan Usaha Hulu*. Diambil kembali dari pertamina.com: <https://www.pertamina.com/id/hulu>
- skkmigas. (2017). *SATUAN KERJA KHUSUS PELAKSANA KEGIATAN HULU MINYAK DAN GAS BUMI (SKK MIGAS)*. Diambil kembali dari skkmigas.co.id: https://www.skkmigas.go.id/assets/PTK/195f9f44e61676cfbd1d81cf27737717.pdf?__cf_chl_tk=rnywhFrriU8J.MmWGptPe7dUVLHz3920fiMmR3sLYE-1643550451-0-gaNycGzNBqU
- Prodesanews. (2017, Januari 3). *BOB PT BSP - Pertamina Hulu Capai Target Produksi*. Diambil kembali dari prodesanews.com: <https://prodesanews.com/berita-3668-bob-pt-bsppertamina-hulu-capai-target-produksi-.html>
- BOB PT BSP - Pertamina Hulu. (2015, Agustus 28). *ADVETORIAL: BOB PT BSP - Pertamina Hulu Menjawab Tantangan untuk Pengelolaan Migas Profesional*. Diambil kembali dari bobcpp.co.id: <https://www.bobcpp.co.id/content.php?p=news&id=42>
- cakaplah. (2019, Juli 20). *Produksi dan Lifting Minyak BOB BSP - PHE Tiga Tahun Terakhir Anjlok*. Diambil kembali dari cakaplah.com: <https://www.cakaplah.com/berita/baca/40619/2019/07/20/produksi-dan-lifting-minyak-bob-bspphe-tiga-tahun-terakhir-anjlok#sthash.f7p74hb5.dpbs>
- Putra, E. B. (2021, Januari 16). *Limbah Minyak BOB PT BSP - Pertamina Hulu Cemari Sungai Siak dan 30 Hektar Tanaman Padi*. Diambil kembali dari riau.harianhaluan.com: <https://riau.harianhaluan.com/lingkungan/pr-11385887/limbah-minyak-bob-pt-bsppertamina-hulu-cemari-sungai-siak-dan-30-hektar-tanaman-padi>

Publik News. (2020, Desember 15). *Pipa Minyak BOB Bocor, 11 Sumur Dihentikan, Kerugian 20-25 Barel*. Diambil kembali dari publiknews.com: <https://publiknews.com/peristiwa/berita/5816/pipa-bob-bocor-11-sumur-dihentikan-kerugian-20-25-barel>