

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Minister of Energy and Mineral Resources of Republic of Indonesia, “Ministry of Energy and Mineral Resources Regulation 26 of 2018 concerning Implementation of Good Mining Rules and Supervision of Mineral and Coal Mining.” p. 46, 2018, [Online]. Available: <https://shekalimantan.co.id/permen-esdm-26-tahun-2018-tentang-pelaksanaan-kaidah-pertambangan-yang-baik-dan-pengawasan-pertambangan-mineral-dan-batubara/>.
- [2] Beritakaltim, “Tebing di Areal Tambang Batu Bara PT Berau Coal Longsor, 1 Pekerja Tewas,” *beritakaltim.co*, 2019.
- [3] Amelia Riskita, “5 Manfaat Value Proposition Canvas dan Strukturnya dalam Bisnis,” *store.sirclo.com*, 2022. <https://store.sirclo.com/blog/manfaat-value-proposition/#:~:text=Value proposition canvas merupakan business,dengan nilai dan kebutuhan pelanggan.>
- [4] Z. Rifai and D. A. Witriantino, “Analisis Digital Marketing Website Hompimpaa.id Menggunakan Metode Analisis SWOT, Value Proposition Canvas, dan Competitive Five Force,” *Indones. J. Softw. Eng.*, vol. 8, no. 1, pp. 75–82, 2022, doi: 10.31294/ijse.v8i1.11796.
- [5] S. Kande, “Designing the Value Proposition for E-Trucking Marketplace Platform by Applying the Value Proposition Canvas,” 2020.
- [6] M. V. Handoyo and J. G. Nirbito, “Creating the Violetta Stationary Startup Business Using the Value Proposition Canvas,” *KnE Soc. Sci.*, vol. 2021, pp. 82–92, 2021, doi: 10.18502/kss.v5i5.8800.
- [7] K. Setiawan, M. Sandy, and M. Karmagatri, “Value Proposition Canvas Validation: Measuring Customer Satisfaction of Photography Business,” *Proc. Second Asia Pacific Int. Conf. Ind. Eng. Oper. Manag.*, pp. 1186–1193, 2021.
- [8] A. Nuraisyah, M. S. Ma’arif, and O. Widhasari, “Value Proposition Canvas Design for Herbal Tea Product BEETEA,” no. 141, pp. 131–132, 2020, doi: 10.2991/aebmr.k.200514.030.

- [9] Y. Nuraeni, "Dampak Perkembangan Industri Pertambangan Nikel Terhadap Kondisi Sosial, Ekonomi Dan Budaya Masyarakat," *Semin. Nas. Edusaintek*, pp. 12–22, 2018.
- [10] P. Republik Indonesia, "Undang - Undang Republik Indonesia No. 5 Tahun 1984 Tentang Perindustrian," no. 1. pp. 1–5, 1984, [Online]. Available: <https://www.google.com/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=1&cad=rja&uact=8&ved=2ahUKEwjWxrKeif7eAhVYfysKHcHWAOWQFjAAegQICRAC&url=https%3A%2F%2Fwww.ojk.go.id%2Fid%2Fkanal%2Fpasar-modal%2Fregulasi%2Fundang-undang%2FDocuments%2FPages%2Fundang-undang-nomo>.
- [11] Asril, "Dampak Pertambangan Galian C Terhadap Kehidupan Masyarakat Kecamatan Koto Kampar Hulu Kabupaten Kampar," *J. Kewirausahaan*, vol. Vol. 13, no. 1, p. 18, 2014.
- [12] A. M. Darwis, Noviponiharwani, A. W. L. Latief, M. Ramadhani, and A. Nirwana, "Kejadian Kecelakaan Kerja di Industri Percetakan Kota Makassar," *J. Kesehat. Masy. Marit.*, vol. 3, no. 2, pp. 155–163, 2020, doi: 10.30597/jkmm.v3i1.10281.
- [13] S. & Daryanto, *Pedoman Praktis K3LH*. 2018.
- [14] H. Nugraha, "Analisis Pelaksanaan Program Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Dalam Upaya Meminimalkan Kecelakaan Kerja Pada Pegawai Pt. Kereta Api Indonesia (Persero)," *Coopetition J. Ilm. Manaj.*, vol. 10, no. 2, pp. 93–102, 2019, doi: 10.32670/coopetition.v10i2.43.
- [15] R. R. Arif, "Pengaruh Keselamatan dan Kesehatan Kerja Terhadap Kinerja Karyawan (Studi pada Karyawan Bagian Produksi CV. Anugerah Tani Makmur)," vol. 6, no. 1, p. 10, 2017.
- [16] N. Wahyuni, B. Suyadi, and W. Hartanto, "Pengaruh Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (K3) Terhadap Produktivitas Kerja Karyawan Pada Pt. Kutai Timber Indonesia," *J. Pendidik. Ekon. J. Ilm. Ilmu Pendidikan, Ilmu Ekon. dan Ilmu Sos.*, vol. 12, no. 1, p. 99, 2018, doi: 10.19184/jpe.v12i1.7593.
- [17] V. A. Maulana, "Effect of occupational safety and health ( k3 ) on officer

- performance,” vol. 17, no. 2, pp. 270–277, 2020.
- [18] S. Suarga, “Hakikat, Tujuan Dan Fungsi Evaluasi Dalam Pengembangan Pembelajaran,” *Inspiratif Pendidik.*, vol. 8, no. 1, pp. 327–338, 2019, doi: 10.24252/ip.v8i1.7844.
- [19] A. Ilmiawan, “Pengembangan Buku Ajar Sejarah Berbasis Situs Sejarah Bima (Studi Kasus pada Siswa Kelas X MAN 2 Kota Bima),” *J. Ilmu Sos. dan Pendidik.*, vol. 2, no. 3, p. 5, 2018, doi: 10.1088/1751-8113/44/8/085201.
- [20] M. B. Tri, “Perancangan Sistem Informasi Management Siswa Berprestasi Berbasis Android Pada Smk Pgri Rawalumbu,” *J. Sains Teknol. Fak. Tek.*, vol. X, no. 2, pp. 30–39, 2020.
- [21] W. Andriyan, S. S. Septiawan, and A. Aulya, “Perancangan Website sebagai Media Informasi dan Peningkatan Citra Pada SMK Dewi Sartika Tangerang,” *J. Teknol. Terpadu*, vol. 6, no. 2, pp. 79–88, 2020, doi: 10.54914/jtt.v6i2.289.
- [22] Y. Trimarsiah and M. Arafat, “Analisis dan Perancangan Website sebagai Sarana Informasi pada Lembaga Bahasa Kewirausahaan dan Komputer AKMI Baturaja,” *J. Ilm. Matrik*, vol. 19, no. 1, pp. 1–10, 2017.
- [23] P. Belleflamme and N. Neysen, “A Multisided Value Proposition Canvas for Online Platforms,” *J. Bus. Ecosyst.*, vol. 2, no. 1, pp. 1–14, 2021, doi: 10.4018/jbe.2021010101.
- [24] Admin, “Apa Itu Value Proposition Canvas dan Fungsi Dalam Bisnis?,” 2019. <https://www.ptonline.com/articles/how-to-get-better-mfi-results>.
- [25] A. S. Alex Osterwalder, Yves Pigneur, Greg Bernarda, *Value Proposition Design, How to Create Products and Services Customers Want*. 2004.
- [26] A. Abdul Wahid, “Analisis Metode Waterfall Untuk Pengembangan Sistem Informasi,” *J. Ilmu-ilmu Inform. dan Manaj. STMIK*, no. November, pp. 1–5, 2020.
- [27] L. Setiyani, “Desain Sistem : Use Case Diagram Pendahuluan,” *Pros. Semin. Nas. Inov. Adopsi Teknol. 2021*, no. September, pp. 246–260, 2021.
- [28] A. A. Arwaz, T. Kusumawijaya, R. Putra, K. Putra, and A. Saifudin,

- “Pengujian Black Box pada Aplikasi Sistem Seleksi Pemenang Tender Menggunakan Teknik Equivalence Partitions,” *J. Teknol. Sist. Inf. dan Apl.*, vol. 2, no. 4, p. 130, 2019, doi: 10.32493/jtsi.v2i4.3708.
- [29] P. Rawat and A. N. Mahajan, “ReactJS: A Modern Web Development Framework,” *Int. J. Innov. Sci. Res. Technol.*, vol. 5, no. 11, pp. 698–702, 2020.