

## Daftar Pustaka

- Anggara, I.W.G.A., I.N.S Kumara, I.A.D Giriantari. 2014. *Studi Terhadap Unjuk Kerja Pembangkit Listrik Tenaga Surya 1,9 KW Di Universitas Udayana Bukit Jimbaran*. E – Journal SPEKTRUM Vol. 1 No. 1 Desember 2014.
- Choiriyah, V. U., M. D. AR. dan R. R. Hidayat. 2016. *Analisis Break Even Point Sebagai Alat Perencanaan Penjualan Pada Tingkat Laba Yang Diharapkan (Studi Kasus Pada Perhutani Plywood Industri Kediri Tahun 2013 – 2014.)* Malang. Jurnal Administrasi Bisnis (JAB) Vol. 35 No. 1.
- Elib.unikom. 2020. *BAB II Kajian Pustaka, Kerangka Pemikiran dan Hipotesis*. Elib.unikom.ac.id.
- El-Negamy, M. S., A. Galal, dan G. M. El-Bayoumi. 2016. *Controller Energy Management for Hybrid Renewable Energy System*. Fayoum, Egypt. International Journal of Engineering and Applied Sciences (IJEAS) ISSN: 2394 – 3661, Vol. 3, Issue – 9.
- Giatman, M. 2006. *Ekonomi Teknik*. (Penyunting H. Arson Aliludin.) xvii. Jakarta. P.T. Raja Grafindo Persada.
- Hasbullah, R., M. Dzulkirom AR, dan M. Saifi. 2015. *Analisis Break Even Point Sebagai Salah Satu Alat Perencanaan Penjualan (Studi Pada Ud. Karya Pala Kediri)*. Universitas Brawijaya. Jurnal Administrasi Bisnis (JAB) Vol. 26 No. 1 September 2015.
- Janaloka. 2018. *Perawatan Sistem Panel Surya Yang Perlu Dipahami*. Janaloka. <https://janaloka.com/perawatan-sistem-panel-surya-yang-perlu-dipahami/>
- Kananda, K., dan R. Nazir. 2013. *Konsep pengaturan aliran daya untuk PLTS tersambung ke sistem grid pada rumah tinggal*. Jurnal Nasional Teknik Elektro Vol: 2 No. 2 September 2013 ISSN: 2302 – 2949.
- Kencana, B., B. Prasetyo, H. Berchmans, I. Agustina, P. Myrasandri, R. Bona, R. R. Panjaitan, dan Winne. 2018. *Panduan Studi Kelayakan Pembangkit Listrik Tenaga Surya (PLTS) Terpusat*. Jakarta. Tetra Tech ES, Inc.
- Kho, B. 2018. *Pengertian NPV dan Rumus NPV (Net Present Value)*. Ilmu Manajemen Industri. <https://ilmumanajemenindustri.com/pengertian-npv-rumus-npv-net-present-value/>
- Kho, B. 2019. *Pengertian BEP (Break Even Point) dan Cara Menghitung BEP*. Ilmu Manajemen Industri. <https://ilmumanajemenindustri.com/pengertian-bep-break-even-point-dan-cara-menghitung-bep/>.

- Maulita, D., dan M. Arifin. 2018. Pengaruh *Return On Investment* (ROI) dan *Earning Per Share* (EPS) terhadap *Return Saham Syariah*. Serang. Jurnal Managemen Volume 8, Nomor 1, Juni 2018, Universitas Serang Raya.
- Nafeh, A. El-S. A. 2009. *Design and Economic Analysis of A Stand – Alone PV System To Electrify A Remote Area Household In Egypt*. Cairo, Egypt. The Open Renewable Energy Journal, 2009, 2, 33 – 37
- Naim, M., dan S. Wardoyo. 2017. *Rancangan Sistem Kelistrikan PLTS On Grid 1500 Watt Dengan Back Up Battery Di Desa Timampu Kecamatan Towuti*. Sorowako. Dinamika Jurnal Ilmiah Teknik Mesin Vol. 8, No. 2, ISSN: 2085 – 8817.
- Priatinah, D., dan P. A. Kusuma. 2012. *Pengaruh Return On Investmenr (ROI), Earning Per Share (EPS), Dan Dividen Per Share (DPS) Terhadap Harga Saham Perusahaan Pertambangan Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia (BEI) Periode 2008 – 2010*. Yogyakarta. Jurnal Nominal Vol. 1 No. 1.
- Rachadian, F. M., E. A. Agassi, W. Sutopo. 2013. *Analisis Kelayakan Investasi Penambahan Mesin Frais Baru pada CV. XYZ*. Semarang, J@TI UNDIP, VOL VIII, No. 1, Januari 2013.
- Ramadhani, B. 2018. *Instalasi Pembangkit Listrik Tenaga Surya Dos & Don'ts*. Jakarta. Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH Energising Development (EnDev) Indonesia.
- Terang, UHSG., Z. Lubis, dan T. B. Sitorus. 2016. *Analisa Kinerja Sistem Pendingin Peltier yang Menggunakan Sel PV dengan Sumber Energi Radiasi Matahari*. Medan. Jurnal Energi dan Manufaktur Vol. 9 No. 2, Oktober 2016 (166-173). ISSN: 2301 – 5255 (p)
- Yasuha J. X. L., dan M. Saifi. (2017). *Analisis Kelayakan Investasi Atas Rencana Penambahan Aktiva Tetap (Studi Kasus Pada PT Pelabuhan Indonesia III (Persero) Cabang Tanjung Perak Terminal Nilam)*. Surabaya. Jurnal Administrasi Bisnis (JAB) Vol. 46 No.1 Mei 2017.