



Hak cipta dan penggunaan kembali:

Lisensi ini mengizinkan setiap orang untuk mengubah, memperbaiki, dan membuat ciptaan turunan bukan untuk kepentingan komersial, selama anda mencantumkan nama penulis dan melisensikan ciptaan turunan dengan syarat yang serupa dengan ciptaan asli.

Copyright and reuse:

This license lets you remix, tweak, and build upon work non-commercially, as long as you credit the origin creator and license it on your new creations under the identical terms.

DAFTAR PUSTAKA

Buku:

- Ardial, H. 2014. *Paradigma dan Model Penelitian Komunikasi*. Jakarta: PT Bumi Aksara.
- Kilkenny, S. 2011. *The Complete Guide to Successful Event Planning (2nd edition)*. United States: Atlantic Publishing.
- Kriyanto, R. 2014. *Teknis Praktis Riset Komunikasi*. Jakarta: Kencana..
- O'Toole, W., Mikolaitis, P. 2007. *Corporate Event Management*. Jakarta: Penerbit PPM.
- Pambayun, E. L. 2013. *Qualitative Research Methodology in Communication (Konsep, Panduan dan Aplikasi)*. Jakarta: Lentera Ilmu Cendekia.
- Pudjiastuti, W. 2010. *Special Event: Alternatif Jitu Membidik Pasar*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- Raj, R., Walters, P., Rashid, T. 2013. *Event Management Principles dan Practice (2nd edition)*. California: Sage Production Inc.
- Setiawan, B., dkk. 2017. *Metode Penelitian Komunikasi*. Tangerang Selatan: Universitas Terbuka.
- Sugiyono. 2013. *Metode Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Yin, R. K. 2015. *Studi Kasus : Desain dan Metode*. Jakarta: Rajawali Pers.
- Wright, R. 2004. *Business to Business Marketing, A Step by Step Guide*. Lodon: Pearson Education.

Website:

Ani Nursalikah, 2015. Penggunaan Energi Terbarukan Indonesia Hanya Lima Persen. <https://republika.co.id/berita/nasional/umum/15/05/05/nnva42-penggunaan-energi-terbarukan-indonesia-hanya-lima-persen>

Badan Pengkajian dan Penerapan Teknologi, 2018. BPPT: Indonesia Darurat Energi. <https://www.bppt.go.id/teknologi-informasi-energi-dan-material/3296-bppt-indonesia-darurat-energi>

Direktorat Jendral Energi Baru Terbarukan dan Konservasi Energi, 2019. Kementerian ESDM Terus Dorong Partisipasi Para Pengelola Gedung Lakukan Efisiensi Energi. <http://ebtke.esdm.go.id/post/2019/04/30/2231/kementerian.esdm.terus.dorong.partisipasi.para.pengelola.gedung.lakukan.efisiensi.energi>

Humas EBTKE, 2019. Kementerian ESDM Terus Dorong Partisipasi Para Pengelola Gedung Lakukan Efisiensi Energi. <http://ebtke.esdm.go.id/post/2019/04/30/2231/kementerian.esdm.terus.dorong.partisipasi.para.pengelola.gedung.lakukan.efisiensi.energi>

Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral Republik Indonesia, 2007. Blueprint Pengelolaan Energi Nasional 2006-2025. https://www.esdm.go.id/assets/media/content/Blueprint_PEN_tgl_10_Nop_2007.pdf

Kemertrian PPN/ Bappenas, 2010. Sekilas Tentang Aksara. https://pprk.bappenas.go.id/aksara/aksara_about/

Quipreneur.id, 2017. Produksi dan Konsumsi Energi Indonesia. <https://quipreneur.id/business-sector/>

Raden Jihad Akbar, Fikri Halim, 2019. Pembangunan Infrastruktur Jokowi Dinilai Lampau Negara ASEAN Lainnya. <http://setnas-asean.id/news/read/pembangunan-infrastruktur-jokowi-dinilai-lampau-negara-asean-lainnya>

Solar Kita, 2019. Pemanfaatan Energi Terbarukan di Indonesia Sudah ada di Depan Mata. <https://kumparan.com/solar-kita/pemanfaatan-energi-terbarukan-di-indonesia-sudah-ada-di-depan-mata-1sEqeryhYqE>