

## DAFTAR PUSTAKA

Adiyanto, Wahyu. (2017). Yuk, Mengenal Desain Biophilic Yang Ramah Lingkungan. Rumah.com.

<https://www.rumah.com/berita-properti/2017/10/162397/yuk-mengenal-desain-biophilic-yang-ramah-lingkungan>

Alfari, Shabrina. Kawasan Central Business District (Cbd).

<https://www.arsitag.com/article/kawasan-central-business-district-cbd>

Agustiar, Dwi. (2021). Ini 3 Perbedaan Utama Mobil Listrik Dan Bensin.

<https://www.idntimes.com/automotive/car/patrick-trusto-jati-wibowo/ini-perbedaan-mobil-listrik-dan-mobil-bensin-sudah-tahu/3>

Bmkg. (2021). Prakiraan Cuaca DKI Jakarta.

<https://www.bmkg.go.id/cuaca/prakiraan-cuaca-indonesia.bmkg?Prov=07&NamaProv=DKI%20Jakarta>

Browning, William. Ryan, Catherine. Clancy, Joseph. (2014). 14 Patterns Of Biophilic Desain (Improving Health & Well Being In The Built Environment). New York : Terrapin Bright Green.

<https://www.terrapinbrightgreen.com/reports/14-patterns/>

Dananjaya, Dio. (2020). Tanpa Mesin Bakar, Servis Berkala Mobil Listrik Seperti Apa?.

<https://otomotif.kompas.com/read/2020/11/09/100200515/tanpa-mesin-bakar-servis-berkala-mobil-listrik-seperti-apa->

Damara, Dionisio. Ayu, Ipak. 2021. Mobil Listrik Di RI, Terganjil Harga Hingga Infrastruktur. Bisnis.com.

<https://otomotif.bisnis.com/read/20210714/275/1417777/mobil-listrik-di-ri-terganjal-harga-hingga-infrastruktur>

Damara, Dionisio. (2021). Semester I/2021, Penjualan Mobil Listrik Di Indonesia Capai 1.900 Unit. <https://otomotif.bisnis.com/read/20210714/275/1417542/semester-i2021-penjualan-mobil-listrik-di-indonesia-capai-1900-unit>

De Chiara, Joseph. Callender, John. (1987). Time-Saver Standards For Building Types, Edisi 2. Singapore : Mcgraw-Hill Book. [https://arc213.files.wordpress.com/2015/08/time\\_saver\\_building\\_types\\_small.pdf](https://arc213.files.wordpress.com/2015/08/time_saver_building_types_small.pdf)

Echols, John M, Shadily Hasan. 2014. Kamus Inggris Indonesia. Jakarta : PT Gramedia.

Fire protection sumatera. (2021). Fire Sprinkler. <https://www.fireprotectionsumatera.co.id/produk/detil/38/fire-sprinkler.html>

F,Bhirawa Dwi Saputra. Ardianti, Frizty. A, Surya Permana. (2013). Tinjauan Tentang Keberadaan Agen Tunggal Pemegang Merek (Atpm) Di Industri Otomotif Indonesia. privat law edisi 03 Nov. 2013. email: bhirawa\_dsf@yahoo.co.id. <https://Www.Neliti.Com/Id/Publications/26550/Tinjauan-Tentang-Keberadaan-Agen-Tunggal-Pemegang-Merek-Atpm-Di-Industri-Otomoti>

Hardani, Wibi. (2002). Data Arsitek/Ernst Neufert:Alih Bahasa, Edisi 33. Jilid 2. PT Gelora Aksara Pratama. <http://www.authorstream.com/Presentation/ade447459-2902878-architecture-ebook-data-arsitek-edisi-33-jilid-ernest-neufert/>

Kementrian Perindustrian Republic Indonesia. (2019). Pemerintah Serious Garap Mobil Listrik. <https://kemenperin.go.id/artikel/20935/Pemerintah-Serious-Garap-Mobil-Listrik>

Monalisa. (2018). Bedanya Membeli Mobil Mewah Dari Apm Dan Importir Umum. Antaranews.com. <https://otomotif.antaranews.com/berita/773709/bedanya-membeli-mobil-mewah-dari-apm-dan-importir-umum>

Nugraheny, Erika Dian. (2021). Mobil Listrik Dikembangkan Di Indonesia, Moeldoko: Sangat Baik Untuk Efisiensi Dan Perbaikan Lingkungan.

<https://nasional.kompas.com/read/2021/06/23/15271401/mobil-listrik-dikembangkan-di-indonesia-moeldoko-sangat-baik-untuk-efisiensi?page=all>

Nurul, Hanifah. (2020). Prospek Bisnis Ritel Dari Pengertian, Klasifikasi Hingga Cara Merintis.

<https://lifepal.co.id/media/ritel-adalah/>

Perpres Nomor 55 Tahun 2019 Perihal Percepatan Program Kendaraan Bermotor Listrik Berbasis Baterai (Battery Electric Vehicle) Untuk transportasi Jalan.

<https://peraturan.bpk.go.id/Home/Details/116973/perpres-no-55-tahun-2019>

Peraturan Daerah Provinsi Daerah Khusus Ibukota Jakarta Nomor 1 Tahun 2014 Tentang Rencana Detail Tata Ruang Dan Peraturan Zonasi.

<https://pelayanan.jakarta.go.id/download/regulasi/peraturan-daerah-nomor-1-tahun-2014-tentang-rencana-detail-tata-ruang-dan-peraturan-zonasi.pdf>

Peraturan Menteri Perdagangan Republic Indonesia Nommor 77 Tahun 2018 Tentang Pelayanan Perizinan Berusaha Terintegrasi Secara Elektronik Di Bidang Perdagangan.

<https://peraturan.bpk.go.id/Home/Details/128449/permendag-no-77-tahun-2018>

Peraturan Menteri Perhubungan Nomor : Km 19 Tahun 2005 Tentang Mekanisme Pemberian Rekomendasi Untuk Mendapatkan Fasilitas Pembebasan Dan/Atau Keringanan Bea Masuk Atas Impor Beberapa Jenis Suku Cadang, Chassis Engine Bus Untuk Angkutan Umum, Completely Knock Down (Ckd) Untuk Untuk Angkutan Komersil Dan Bus Dalam Bentuk Completely Built Up (Cbu) Untuk Angkutan Umum.

[http://jdih.dephub.go.id/assets/uudocs/permen/2005/km\\_no\\_19\\_tahun\\_2005.pdf](http://jdih.dephub.go.id/assets/uudocs/permen/2005/km_no_19_tahun_2005.pdf)

S, Agus Octa. 2021. Retailing, Definisi, Henis Dan Bentuk Outlet Ritel.

<https://distribusipemasaran.com/retailing-definisi-jenis-dan-bentuk-outlet-ritel-atau-pengecer/>

Safetindo, PT Endlessafe Sinergi. (2019). Jenis- Jenis Smoke Detector.  
<https://www.alatpemadamkebakaran.co/jenis-jenis-smoke-detector/>

Tjahjadi, Sunarto. (1996). Data Arsitek/Ernst Neufert:Alih Bahasa, Edisi 33. Jilid 1. PT  
Gelora Aksara Pratama.

<https://monalisaword.files.wordpress.com/2015/12/neufert-data-arsitek-jilid-1.pdf>

