

DAFTAR BACAAN

BUKU

- Hartanto, Sri Rejeki, *Asuransi dan Hukum Asuransi di Indonesia*, IKIP Semarang Press, Semarang, 1985.
- Kristiyanti, Celina Tri Siwi, *Hukum Perlindungan Konsumen*, Sinar Grafika, Jakarta, 2018.
- Kusmagi, Merye Agung, *Selamat Berkendara di Jalan Raya*, Raih Asa Sukses, Jakarta, 2010.
- Marzuki, Peter Mahmud, *Penelitian Hukum*, Kencana Prenada Group, Jakarta, 2017.
- Mertokusumo, Sudikno, *Penemuan Hukum Sebuah Pengantar*, Liberty, Yogyakarta, 2007.
- Miru, Ahmadi, Sutarman Yodo, *Hukum Perlindungan Konsumen*, RajaGrafindo Persada, Jakarta, 2010.
- Muhammad, Abdulkadir, *Hukum Pengangkutan Darat, Laut, dan Udara*, Citra Aditya Bakti, Bandung, 1991.
- _____, *Hukum Pengangkutan Niaga*, Citra Aditya Bakti, Bandung, 2008.
- Purba, Radiks, *Mengenal Asuransi Angkutan Darat dan Udara*, Djambatan, Jakarta, 1997.
- Prakoso, Djoko, I Ketut Murtika, *Hukum Asuransi Indonesia*, Rineka Cipta, Jakarta, 2010.
- Prodjodikoro, Wirjono, *Azas-Azas Hukum Perjanjian*, Mandar Maju, Bandung, 2000.
- Rifai, Ahmad, *Penemuan Hukum Oleh Hakim dalam Perspektif Hukum Progresif*, Sinar Grafika, Jakarta, 2010.
- Rusli, Tami, “Tanggung jawab Produk Dalam Hukum Perlindungan Konsumen”, *Pranata Hukum*, Vol. 7 No. 1, Januari 2012.
- Subdirektorat Statistik Demografi, *Proyeksi Penduduk Indonesia 2010-2035*, Badan Pusat Statistik, Jakarta, 2013.
- Soekardono, R., *Hukum Dagang Indonesia*, CV. Rajawali, Jakarta. 1981.

TESIS

Lin, Xiao, "Future Perspective of Electric Bicycles in Sustainable Mobility in China", Tesis pada program Doctor of Philosophy of Cardiff University, Inggris, Juli 2016.

JURNAL

A., Parker, Alan.A., "The Electric Power Assisted Bicycle: A Clean Vehicle to Reduce Oil Dependence and Enhance the Mobility of the Elderly", dalam Konferensi Internasional tentang Keberlanjutan Teknologi dan Ilmu Pengetahuan, Auckland, Selandia Baru, 6-9 Juli 2000.

Aep, Saepudin, Tri Admono, "Kajian Pencemaran Udara Akibat Emisi Kendaraan Bermotor di DKI Jakarta", *LIPi Press Teknologi Indonesia*, 2005.

Agustina, Shinta, "Implementasi Asas Lex Specialis Derogat Legi Generali Dalam Sistem Peradilan Pidana", *MMH*, Vol.4 No. 4, Oktober, 2015.

Ali, Iwan Agustawan, Dwi Aji, "Pemanfaatan Putaran Roda Sepeda Guna Menghasilkan Energi Listrik", Seminar Nasional-XVII Rekayasa dan Aplikasi Teknik Mesin di Industri Kampus ITENAS, ISSN 1693 – 3168, Bandung, 21-22 November 2018.

Amelia, Lola *et al.*, "Respon Kebijakan Terhadap Transportasi Berbasis Aplikasi Di Jakarta", *The Indonesian Institute*, Maret 2016.

Bhavani, T., K. Santhosh Kumar, K. Dhiraj Kumar, Sistu Udai, "Novel Design Of Solar Electric Bicycle with Pedal Assistance", *International Journal & Magazine of Engineering, Technology, Management and Research*, Vol. 2 No. 4, April 2015.

Darmana, Tasik, Oktaria Handayani, Halim Rusjdi, "Analisa Perbandingan Unjuk Kerja Pemakaian Bahan Bakar Motor Konvensional Dengan Motor Listrik UCLC PLN Area Cengkareng" *Jurnal Energi & Kelistrikan*, Vol. 10 No. 1, Januari-Juni 2018.

Diantha, I Made Pasek, *Metodologi Penelitian Hukum Normatif dalam Justifikasi Teori Hukum*, Prenada Media, Jakarta, 2016.

Fania Darma Amajida, "Kreativitas Digital Dalam Masyarakat Risiko Perkotaan: Studi Tentang Ojek Online: "Go-jek" di Jakarta", *Informasi Kajian Ilmu Komunikasi*, Vol.46 No. 1, Juni 2016.

Guntara, Deny, "Asuransi dan Ketentuan-Ketentuan Hukum Yang Mengaturnya", *Justisi Ilmu Hukum*, Vol. 1 No. 1, 2016.

- Ismiyati, Devi Marlita, Deslida Saidah, “Pencemaran Udara Akibat Emisi Gas Buang Kendaraan Bermotor”, *Jurnal Manajemen Transportasi & Logistik (JMTransLog)*, Vol. 01 No. 01, November 2014.
- J., MacArthur, Dill. J, Person. M., “Electric bikes in North America: Results of an online survey”, *Transp. Res. Rec. J. Transp. Res. Board*, 2014.
- Lingyun, See Yu, Shi Lidong Zuijia, Diandong Zixingche yu Qita Leixing Diandongche de Zhili, “Regulations of Drunk Driving, E-bikes and Other Sorts of Electric Vehicles”, 2017.
- Muryatma, Nova Mega, “Hubungan Antara Faktor. Keselamatan Berkendara Dengan Perilaku Keselamatan Berkendara”, *Jurnal Promkes*, Vol.5 No.2, Desember 2017.
- Nainggolan, Benhur, Fadhillah Inaswara, Gilang Pratiwi dan Hirzan Ramadhan, “Rancang Bangun Sepeda Listrik Menggunakan Panel Surya Sebagai Pengisi Baterai”, *Politeknologi*, Vol. 15 No. 3, 2014.
- Parinduri, Lutfi, Yusmartato, Taufik Parinduri, “Kontribusi Konversi Mobil Konvensional ke Mobil Listrik Dalam Penanggulangan Pemanasan Global”, *Journal of Electrical Technology*, Vol. 3 No. 2, Juni 2018.
- Ruan, Yi, Chang Chieh Hang, Yan Min Wang, “Government’s role in Disruptive Innovation and Industry Emergency: The Case Of The Electric Bike in China”, *Technovation*, Vol.34, 2014.
- Salmero-Manzano, Esther, Franciszo Manzano-Aagugliaro, “The Eelectric Bicycle: Worldwide Research Trends”, *Energies*, 2018.
- Sodiq, Fajar, Bambang Tristiyanto, Desain Sepeda Listrik Untuk Ibu Rumah Tangga Sebagai Sarana Transportasi Sehari-hari yang Dapat Diproduksi UKM Lokal, *Jurnal Sains dan Seni ITS*, Vol. 4, No.2, 2015.
- Sonata, Depri Liber, ‘Metode Penelitian Hukum Normatif dan Empiris: Karakteristik Khas dari Metode Meneliti Hukum’, *Fiat Justisia Ilmu Hukum*, Vol. 8, No 1, 2014.
- Vandawati, Zahry , Hilda Yunita Sabrie, Widhayani Dian, Rizky Amalia, Aspek Hukum Kartu Indonesia Sehat”, *Yuridika*, Vol. 31 No. 3, September 2014.
- Wibawa, Berto Mulia, Yani Rahmawati, Mathias Rainaldo, “Analisis Industri Bisnis Jasa Online Ride Sharing di Indonesia”, *Esensi: Jurnal Bisnis dan Manajemen*, Vol.8 No.1, Februari 2018.

SURAT KABAR

Dhyaksa, Abdta, “Keberadaan Migo “diharamkan”, Manajemen Siap Berbenah”, *Beritagar (online)*, 13 Februari 2019, dalam <https://beritagar.id/artikel/berita/keberadaan-migo-diharamkan-manajemen-siap-berbenah>, diakses pada 31 Juli 2019.

Fea, “Polisi Jelaskan Perubahan STNK Kendaraan Listrik”, *CNN Indonesia (online)*, 5 September 2019, dalam <https://www.cnnindonesia.com/teknologi/20190905180815-384-427920/polisi-jelaskan-perubahan-stnk-kendaraan-listrik>, diakses pada 1 November 2019.

_____, “MigoTunduk Aturan, Disebut Lulus Uji Tipe Kendaraan”, *CNN Indonesia (online)*, 19 November 2019, dalam <https://www.cnnindonesia.com/teknologi/20191119125958-384-449627/migo-tunduk-aturan-disebut-lulus-uji-tipe-kendaraan>, diakses pada 19 November 2019.

Nrl/Nvt, “Sepeda\’Motor\’ Listrik, Perlu SIM-STNK Nggak nih?”, *detikNews (online)*, 10 Juli 2007, dalam <https://news.detik.com/berita/802873/sepeda-motor-listrik-perlu-sim-stnk-nggak-sih>, diakses pada 30 Oktober 2019.

Priyanto, Wawan, “Kepolisian Terbitkan Aturan Regident Kendaraan Listrik”, *Tempo.co (online)*, 7 Desember 2019, dalam <https://www.google.com/search?client=safari&rls=en&q=surat+perintah+e+daras+Nota-Dinas+Nomor:+B/ND-216/V/2019/Regident+yang+dikeluarkan+oleh+Polri+Daerah+Polda+Metro+Jaya+Direktorat+Lalu+Lintas+dan+ditanda+tangani+di+Jakarta+pada+9+Agustus+2019+oleh+Kasubdit+Regident+Sumardji,+S.+H.+kepada+Kepala+Seksi+BPKB+dan+Kepala+Seksi+STNK&ie=UTF-8&oe=UTF-8>, diakses pada 31 Oktober 2019.

Reily, Michael, “Pemerintah Akan Buat Regulasi Untuk Layanan Motor Listrik Migo”, *Katadata (online)*, 26 Februari 2019, dalam <https://katadata.co.id/berita/2019/02/26/pemerintah-akan-buat-regulasi-untuk-layanan-motor-listrik-migo>, diakses pada 31 Juli 2019.

Wang, Brian, “Electric Bikes Could Grow From 200 Million Today to 2 Billion in 2050”, *Next Big Future (online)*, 27 April 2017, dalam <https://www.nextbigfuture.com/2017/04/electric-bikes-could-grow-from-200-million-today-to-2-billion-in-2050.html>, diakses pada 6 November 2019.

“How To Get A Driver’s License In China”, *S.J.Grand (online)*, 27 September 2018, dalam <https://www.sjgrand.cn/get-drivers-license-china/>, diakses pada 5 Desember 2019.

- “Makin Digemari, Sepeda Listrik diusulkan Punya Dokumen”, *Kompas (online)*, 13 Agustus 2009, dalam <https://olahraga.kompas.com/read/2009/08/13/19254588/makin.digemari.s sepeda.listrik.diusulkan.punya.dokumen>, diakses pada 6 November 2019.
- “Nasib Sepeda Listrik Migo di Ujung Tanduk”, *Media Indonesia (online)*, 20 Februari 2019, dalam <https://mediaindonesia.com/read/detail/218047-nasib-sepeda-listrik-migo-di-ujung-tanduk.html>, diakses pada 31 Juli 2019
- “Diprotes Polisi, Perusahaan Kekeh Migo adalah Sepeda Listrik”, *CNN Indonesia (online)*, 12 Februari 2019, dalam <https://www.cnnindonesia.com/teknologi/20190212140326-384-368500/diprotes-polisi-perusahaan-kekeh-migo-adalah-sepeda-listrik>, diakses pada 20 Agustus 2019.

INTERNET

- An official EU website, https://ec.europa.eu/growth/single-market/ce-marking_en, diakses pada 11 November 2019.
- China Certifications, <https://www.china-certification.com/en/gb-standards/>, diakses pada 11 November 2019.
- MIGO, <https://www.migo-ebike.com/about-us> , diakses pada 22 Agustus 2019.
- New GB Standard Published For The Technical Requirements Of E-bicycles, Juli 2019, dalam <https://www.china-certification.com/en/new-gb-standard-published-for-the-technical-requirements-of-e-bicycles/>, diakses pada 8 November 2019.
- Polygon Bikes, <https://www.polygonbikes.com/id/path-e/>, diakses pada 14 November 2019.
- Sepeda.me, <https://www.sepeda.me>, diakses pada 21 Oktober 2019.
- Sigit, Hezkiel, “Artikel Sepeda listrik”, dalam https://www.academia.edu/9184785/Artikel_Sepeda_Listrik, diakses pada 20 Oktober 2019.
- The Law Dictionary, <http://www.thedictionary.org/transportation/>, diakses pada 17 Agustus 2019.
- TRAC, <https://trac.astra.co.id/faq>, diakses pada 5 Desember 2019.
- Turner, Jim, “A Brief History of Electric Bikes”, dalam <https://optibike.com/brief-history-electric-bikes/>, diakses pada 19 Oktober 2019.

Worldometers info elaboration of data by United Nations, Department of Economic dan Social Affairs Population Division, <https://www.worldometers.info/world-population/population-by-country/>, diakses pada tanggal 29 Juli 2019.