

DAFTAR PUSTAKA

BUKU

- Abdulkadir Muhammad. 2013. *Hukum Pengangkutan Niaga*. Bandung: PT Citra Aditya Bakti.
- Adami Chazawi. 2014. *Pelajaran Hukum Pidana Bagian 1*. Jakarta: Rajawali Pers.
- _____. 2014. *Pelajaran Hukum Pidana Bagian 2*. Jakarta: Rajawali Pers.
- Bachtiar. 2018. *Metode Penelitian Hukum*. Tangerang: Unpam Press.
- Chairul Huda. 2006. *Dari Tiada Pidana Tanpa Kesalahan Menuju Kepada Tiada Pertanggungjawaban Pidana Tanpa Kesalahan*. Jakarta: Kencana Prenada Media.
- Eddy O.S Hiariej. 2014. *Prinsip-prinsip Hukum Pidana*. Yogyakarta: Cahaya Atma Pustaka.
- Fitri Wahyuni. 2017. *Dasar-Dasar Hukum Pidana di Indonesia*. Tangerang: PT Nusantara Persada Utama.
- Hartini Rahayu. 2007. *Hukum Pengangkutan*. Surabaya: UMM Press.
- Irwansyah. 2020. *Kajian Ilmu Hukum*. Yogyakarta: Mitra Buana Media.
- _____. 2021. *Penelitian Hukum*. Yogyakarta: Mirra Buana Media.
- L.J. van Apeldoorn. 1996. *Pengantar Ilmu Hukum*. Jakarta: PT Pradnya Paramita.
- Moeljatno. 1985. *Fungsi dan Tujuan Hukum Pidana Indonesia*. Jakarta: Bina Aksara.
- Muladi dan Dwidja Priyatno. 2010. *Pertanggungjawaban Pidana Korporasi*. Jakarta: Prenada Media Group.
- Peter Mahmud Marzuki. 2013. *Penelitian Hukum*. Jakarta: Kencana Prenada Media.
- Prodjodikoro, Wirjono. 1986. *Asas-asas Hukum Pidana di Indonesia*. Bandung: PT Eresco.
- Roeslan Saleh. 1982. *Pikiran-pikiran tentang Pertanggungjawaban Pidana*. Jakarta: Ghalia Indonesia.
- Romli Atmasasmita. 1989. *Asas-asas Perbandingan Hukum Pidana*. Jakarta: Yayasan Lembaga Bantuan Hukum Indonesia.

- Sigit Sapto Nugroho dan Hilman Syahrial Haq. 2019. *Hukum Pengangkutan Indonesia: Kajian Perlindungan Hukum Terhadap Penumpang Transportasi Udara*. Solo: Pustaka Itizam.
- Soegijatna Tjakranegara. 1995. *Hukum Pengangkutan Barang dan Penumpang*. Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- Wirjono Prodjodikoro. 1986. *Asas-asas Hukum Pidana di Indonesia*. Bandung: PT Eresco.
- World Health Organization. 2009. *Global Status Report on Road Safety: Time for Action*. WHO Press. Geneva: Switzerland.

ARTIKEL JURNAL

- Kemkala Dewi dan Krisdiyanto, Aris. 2023. *Pengembangan Sistem Transportasi Masa Depan: Mobilitas Berkelanjutan dan Otonom di Jawa Barat*. Jurnal Multidisiplin West Science. Volume 2 Nomor 9. 743-752.
- Maulidina Elga Maharani, Endang Prasetyawati. 2024. *Perlindungan Hukum bagi Pengemudi Mobil Autopilot*. Iblam Law Review. Volume 4 Nomor 1.
- Normalita Destriyani dan Pujiyono. 2020. *Tanggung Jawab Pidana Pengemudi Kendaraan Berteknologi Autopilot*. Jurnal Humani (Hukum dan Masyarakat Madani). Volume 10 Nomor 2. Fakultas Hukum Universitas Semarang.
- Pariket, Alexander, dan Tjiung, Edwin Lesamana. 2023. *Perancangan Purwarupa Mobil Otonom Menggunakan Simulator Udacity dengan Metode Convolutional Neural Network*. KalbiScientia: Jurnal Sains dan Teknologi. Volume 10 Nomor 2, 201-212.
- Rama Novtian Ardi dan Indri Fogar Susilowati. 2022. *Perbandingan Hukum Terkait Penggunaan Fitur Otonom Pada Kendaraan di Indonesia dengan Jerman dan Korea Selatan*. Novum: Jurnal Hukum. Fakultas Ilmu Sosial dan Hukum Universitas Negeri Surabaya.
- Rasyid, Elmo Septian, Pangesti, Miranti Dwi, Aldana, Cahya Utami, dan Setiadi, Wicipro. 2025. *Tantangan dalam Mengembangkan Kendaraan Otonom Berbasis Kecerdasan Buatan di Indonesia Berdasarkan Undang-Undang 33 & 34 Di Indonesia*. Quantum Juris: Jurnal Hukum Modern, Volume 7 Nomor 1, 612-617.
- Rizal Ramadhani. 2021. *Legalitas Mobil Auto Pilot dalam Perspektif Hukum Transportasi di Indonesia*. Jurist-Diction, Volume 4 Nomor 6, 24672483.

Taufiqurrahman, Muhammad, Sumardi, dan Riyadi, Munawar Agus. 2016. *Perancangan Self Driving dengan Metode Kontrol PD Pada Sistem Tracking Autonomous Car*. TRANSIENT: Jurnal Ilmiah Teknik Elektro, Volume 5 Nomor 2, hlm. 170-177.

SKRIPSI

Felix Saputra. 2022. *Analisis Perlindungan Hukum Konsumen Bagi Pengguna Kendaraan Self-Driving*. Skripsi. Fakultas Hukum Universitas Atmajaya Yogyakarta.

Rizal Ramdhani Nusi. 2020 *Legalitas Mobil Auto Pilot Dalam Perspektif Hukum Transportasi di Indonesia*. Skripsi. Fakultas Hukum Universitas Airlangga.

TESIS

Johny Krisnan. 2008. *Sistem Pertanggungjawaban Pidana Dalam Perspektif Pembaharuan Hukum Pidana Nasional*. Tesis. Fakultas Hukum Universitas Diponegoro.

PERATURAN PERUNDANG-UNDANGAN

Undang-undang Nomor 22 Tahun 2009 tentang Lalu Lintas dan Angkutan Jalan

Peraturan Menteri Perhubungan Republik Indonesia Nomor PM 76 Tahun 2021 tentang Sistem Manajemen Transportasi Cerdas di Bidang Lalu Lintas dan Angkutan Jalan

Peraturan Menteri Perhubungan RI Nomor 44 Tahun 2020 tentang Pengujian Tipe Fisik Kendaraan Bermotor Dengan Motor Penggerak Menggunakan Motor Listrik

ARTIKEL BERITA

Anonim. 2023. *Mengenal Self-Driving Mobil, Mobil Pintar yang Mempermudah Kehidupan*. Hyundai.com. URL: [Mengenal Self-Driving Mobil, Mobil Pintar yang Mempermudah Kehidupan](#)

Anonim. 2024. *Daftar Mobil Autopilot di Indonesia! Bisa Nyetir Sendiri!* MPM Rent. URL: <https://www.mpm-rent.com/id/news-detail/daftar-mobil-autopilot-di-indonesia-bisa-nyetir-sendiri>

Automated Driving Systems: A Vision for Safety - NHTSA. Diakses pada 2 Mei 2025 URL:

https://www.nhtsa.gov/sites/nhtsa.gov/files/documents/13069a-ads2.0_090617_v9a_tag.pdf

Autonomous Vehicle Statutes and Regulations Across the 50 States | Baker Donelson. Diakses pada 2 Mei 2025 URL:

<https://www.bakerdonelson.com/autonomous-vehicle-statutes-and-regulations-across-the-50-states>

Autonomous Vehicles - Singapore - Land Transport Authority (LTA). Diakses pada 2 Mei 2025 URL:

https://www.lta.gov.sg/content/ltagov/en/industry_innovations/technologies/autonomous_vehicles.html

DOT and NHTSA Announce Autonomous Vehicle Framework | Insights - Mayer Brown. Diakses pada 2 Mei 2025 URL:

<https://www.mayerbrown.com/en/insights/publications/2025/04/dot-and-nhtsa-announce-autonomous-vehicle-framework>

Germany Federal Ministry of Transport. *Federal Government Publishes Strategy For Autonomous Driving In Road Transport - BMDV*. Diakses pada 2 Mei 2025 URL: [BMV - Federal Government publishes strategy for autonomous driving in road transport](#)

_____. *Germany Will Be The World Leader In Autonomous Driving - BMDV*.

Diakses pada 2 Mei 2025 URL: <https://www.bmv.de/SharedDocs/EN/PressRelease/2024/106-wissing-autonomous-driving.html>

Menhub: Kendaraan Otonom Jadi Pilar Utama Sistem Transportasi Mendatang. Diakses pada 2 Mei 2025 URL:

<https://dephub.go.id/index.php/post/read/menhub--kendaraan-otonom-jadi-pilar-utama-sistem-transportasi-mendatang>

Naono Takashi. 2025. *Japan's Policy to Promote Automated Driving, Including Robotaxis*. Diakses pada 2 Mei 2025 URL:

https://www.jasic.org/meeting_docs_admin/contents/uploads/doc/meeting3/2.Japan%E2%80%99s%20Efforts%20to%20Promote%20Automated%20Autonomous%20Driving,%20Including%20Robotaxis.pdf

National Regulatory Framework for Autonomous Vehicles: Why The United States Must Look Abroad. Diakses pada 2 Mei 2025 URL: https://digitalcommons.law.uga.edu/cgi/viewcontent.cgi?params=/content/gjicl/article/2588/&path_info=HAINLEY_NOTE_FINAL_FORMATTED1.pdf

NHTSA Federal Automated Vehicles Policy - Department of Transportation. Diakses pada 2 Mei 2025 URL: <https://www.transportation.gov/sites/dot.gov/files/docs/AV%20policy%20guidance%20PDF.pdf>

Resmikan Uji Coba Kendaraan Listrik Otonom di Indonesia | Sinar Mas Land. Diakses pada 2 Mei 2025 URL: <https://www.sinarmasland.com/id/news/menhub-resmikan-uji-coba-kendaraan-listrik-otonom-di-indonesia>

Ridwan Arifin. Mobil Otonom dan Taksi Terbang Mulai Wara-wiri di IKN Tahun Depan. DetikOto. Berita *online*. URL: Mobil Otonom dan Taksi Terbang Mulai Wara-wiri di IKN Tahun Depan

Ruly dan Azwar. 2024. *Simak Road Map Pengembangan Kendaraan Otonom di Indonesia.* Berita *Online* Kompas. URL: <https://oto.detik.com/berita/d-6857001/mobil-otonom-dan-taksi-terbang-mulai-wara-wiri-di-ikn-tahun-depan>

Society of Automotive Engineers. 2021. *Taxonomy and Definitions for Terms Related to Driving Automation Systems for On-Road Motor Vehicles.* URL: https://www.sae.org/standards/content/j3016_202104/

Trump's Transportation Secretary Sean P. Duffy Unveils New Automated Vehicle Framework as Part of Innovation Agenda. Diakses pada 2 Mei 2025 URL: <https://www.transportation.gov/briefing-room/trumps-transportation-secretary-sean-p-duffy-unveils-new-automated-vehicle-framework>

DOKUMEN/LAPORAN RESMI

Automated Vehicles 3.0 (NHTSA).

EU Artificial Intelligence Act. (2024). (Klasifikasi "high-risk AI systems" untuk kendaraan otonom).

General Safety Regulation (GSR) 2019/2144. EUR-Lex. Diakses melalui <https://eur-lex.europa.eu/eli/reg/2019/2144/oj>

National Highway Traffic Safety Administration. (2022, Juni). Summary Report: Standing General Order on Crash Reporting for Level 2 Advanced Driver Assistance Systems. Diakses pada 25 Agustus 2024

melalui

<https://www.google.com/search?q=https://www.nhtsa.gov/sites/nhtsa.dot.gov/files/documents/standing-general-order-crash-reportingl2-adidas.pdf>

National Highway Traffic Safety Administration. June 2022. *Summary Report: Standing General Order on Crash Reporting for Level 2 Advanced Driver Assistance Systems*. Diakses pada 25 Agustus 2024. URL: Summary Report: Standing General Order on Crash Reporting for Level 2 Advanced Driver Assistance Systems (nhtsa.gov).

National Transportation Safety Board. (2018, 18 Maret). Highway Accident Report: Collision Between Vehicle Controlled by Developmental Automated Driving System and Pedestrian, Tempe, Arizona. Diakses pada 2 Mei 2025 melalui: <https://www.nhtsa.gov/sites/nhtsa.gov/files/2022-06/ADAS-L2-SGO-Report-June-2022.pdf>

SAE J3016_202104 (Taksonomi Level Otonomi).

SAE. (2021). *SAE Levels of Driving Automation™ Refined for Clarity and International Audience*. <https://www.sae.org/blog/sae-j3016-update>

Siaran Pers Tim Transisi Pendukung Persiapan, Pembangunan, dan Pemindahan Ibu Kota Negara No. 002/2022. “Kendaraan Tanpa Awak Akan Menjadi Tulang Punggung Transportasi Publik di Ibu Kota Nusantara”. tanggal 20 Mei 2022.

Siaran Pers Tim Transisi Pendukung Persiapan, Pembangunan, dan Pemindahan Ibu Kota Negara No. 002/2022, “Kendaraan Tanpa Awak Akan Menjadi Tulang Punggung Transportasi Publik di Ibu Kota Nusantara tanggal 20 Mei 2022.

sTexas Senate Bill 225 2023-2024, Relating to The Determination of The Sufficient Balance of The Economic Stabilization Fund for The Purpose of Allocating Certain Constitutional Transfers of Money to That Fund and the State Highway Fund. Diakses melalui <https://legiscan.com/TX/text/SB225/id/2612745>