

## DAFTAR PUSTAKA

### A. BUKU

- Ali Zainuddin, 2009, *Metode Penelitian Hukum*, Sinar Grafika, Jakarta.
- Amrani, Hanafi dan Ali, Mahrus, 2015 *Sistem Pertanggungjawaban Pidana (Perkembangan dan Penerapan)*, PT Raja Grafindo, Jakarta.
- Eriana, Emi Sita dan Zein, Afrizal, 2023, *Artificial Intelligence (AI)*, CV. Eureka Media Aksara, Purbalingga.
- Gani, Ilham A dan Muhammad A. Ansar, 2025, *Pengantar Hukum Pidana (Teoritis, Prinsip, dan Implementasi KUHP Baru UU No. 1 Tahun 2023)*, CV Widina Media Utama, Bandung.
- Handoko, Dwi *et al*, 2023, *Artificial Intelligence: Revolusi Kecerdasan Buatan*, PT. Mifandi Mandiri Digital, Kab. Deli Serdang.
- Hiariej, Eddy O.S dan Santoso, Topo, 2025, *Anotasi KUHP Nasional*, Rajawali Pers, Depok.
- Heaton Russel dan Than Claire De, 2006, *Criminal Law*, Oxford University Press, London.
- Kenedi, John, *Kebijakan Hukum Pidana (Penal Policy)*, Pustaka Pelajar, Pustaka Pelajar, Yogyakarta.
- Madril Oce, Nugroho Agung, Ravizki Eka Nanda, 2020, *Menjerat Korupsi Korporasi*, Pusat Kajian Anti Korupsi Fakultas Hukum Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Manullang, Herlina dan P. Riki Yanto P, 2020, *Pertanggungjawaban Pidana Korporasi*, LPPM UHN Press, Medan.

- Marzuki, Peter Mahmud, 2005, *Penelitian Hukum*, Kencana Prenada Media Group, Jakarta.
- Muhaimin, 2020, *Metode Penelitian Hukum*, Mataram University Press, Mataram.
- Muladi dan Arief, Barda Nawawi, 2010, *Bunga Rampai Hukum Pidana*, PT. Alumni, Bandung.
- Muladi dan Priyatno, Dwidja, 2010, *Pertanggungjawaban Pidana Korporasi*, Prenadamedia Group, Jakarta.
- Moeljatno, 2008, *Asas-Asas Hukum Pidana*, Cetakan Kesembilan, Edisi Revisi, Rineka Cipta, Jakarta.
- Mohamed, Khaled Salah, 2023, *Deep Learning-Powered Technologies*, Springer Nature Switzerland, Gewerbestrasse,
- Naning, Ramdlon, 1983, *Menggairahkan Kesadaran Hukum dan Disiplin Penegak Hukum Dalam Lalu Lintas*, Bina Ilmu, Surabaya.
- Nugroho, Sigit Sapto, H. Anik Tri. Farkhani, 2020, *Metodologi Riset Hukum*, Oase Pustaka, Sukoharjo.
- Putri, Elfirda Ade, 2020, *Monograf: Penegakan Hukum Lalu Lintas dan Angkutan Jalan Raya*, Pena Persada, Purwokerto Selatan.
- Rifky, Sehan *et al*, 2024, *Artificial Intelligence: Teori dan Penerapan AI di Berbagai Bidang*, PT. Sonpedia Publishing Indonesia, Jambi.
- Russell, Stuart J dan Norvig, Peter, 2020, *Artificial Intelligence: A Modern Approach, Third Edition*, Pearson Education, London.

Remmelink Jan, 2003, *Hukum Pidana; Komentar Atas Pasal-Pasal Terpenting Dalam Kitab Undang-Undang Hukum Pidana Belanda dan Padanannya Dalam Kitab Undang-Undang Hukum Pidana Indonesia*, Gramedia Pustaka, Jakarta.

Rohman, Moh. Mujibur, *et al*, 2023, *Asas-Asas Hukum Pidana*, PT. Global Eksekutif Teknologi, Padang.

Sinaga, Roulinta Y *et al*, 2024, *Tindak Pidana Korporasi*, CV. Gita Lentera, Padang.

Suhartati, Sahetapy, Elfina Lebrine, dan Christianto, Hwian, 2018, *Anatomi Kejahatan Korporasi*, PT. Revka Petra Media, Surabaya.

Soekanto, Soerjono Soekanto dan Mamuji Sri, 1995, *Penelitian Hukum Normatif, Suatu Tinjauan Singkat*, Raja Grafindo Persada, Jakarta.

Syahrin Alvi, Anggusti Martono, Alsa Abdul Aziz, 2019, *Ketentuan Pidana Korporasi Tentang Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup*, Kencana, Jakarta.

Wahyuni, Fitri, 2017, *Dasar-Dasar Hukum Pidana di Indonesia*, PT. Nusantara Persada Utama, Tangerang Selatan.

## **B. JURNAL**

Ardiyan Hamzah Arista P. *et.al*, “Gambaran Luka Korban Meninggal pada Kecelakaan Lalu Lintas tunggal: Laporan Kasus” *Armada : Jurnal Penelitian Multidisiplin*, Vol.1, No.10, Oktober 2023. DOI: <https://doi.org/10.55681/armada.v1i10.899>

- Ba, Zhuo, Zhao Ziyu, dan Zhan Bokang, "Liability for Autonomous Vehicle Torts: Who Should Be Held Responsible?" *World Electr*, Desember 2025, DOI: <https://doi.org/10.3390/wevj16120665>
- Bulan, Dewi Nawang dan Sambas, Nandang, "Kebijakan Pemidanaan Korporasi Dalam Ruu Kuhp: Analisis Normatif Dan Kesiapan Praktis Aparat Penegak Hukum", *Collegium Studiosum Journal*, Vol. 8, No. 1, Juni 2025.
- Chang, Gavin "Liability Of Autonomous Vehicles", *Preprint*, Juni 2025. DOI: <https://doi.org/10.58445/rars.2655>
- Du, Kangkang dan Ryu, Mi Hyun, "Use of Robotaxi Services for Sustainable Transportation: Focusing on Their Perceived Benefits and Sacrifices as Well as Consumers' Technology Readiness" *Sustainability*, September 2025. DOI: <https://doi.org/10.3390/su17178020>
- Jenis, Jozef *et al*, "Engineering Applications of Artificial Intelligence in Mechanical Design and Optimization" *Machines*, 11(6), 577. DOI: <https://doi.org/10.3390/machines11060577>
- Kumari, Tanisha dan Oman, Zaker Ul, "The Modern Technology Has Disrupted Today's World: An Analytical Review of How Technology Affected Quality of Human Interaction," *International Journal of Computer Trends and Technology (IJCTT)*, Vol. 72, No. 1, 2024. DOI: <https://doi.org/10.14445/22312803/IJCTT-V72I1P105>
- Ravizki, Eka Nanda dan Yudhantaka, Lintang, "Artificial Intelligence Sebagai Subjek Hukum: Tinjauan Konseptual dan Tantangan Pengaturan di

Indonesia”. *Notaire*, Vol. 5, No.3, Oktober 2022, DOI:  
<https://doi.org/10.20473/ntr.v5i3.39063>

Saha, Debanjan dan De, Shuvodeep, “Practical Self-Driving Cars:Survey of the State-of-the-Art”, *Preprints. Org*, Februari 2022.

Saputradan, Gabriel Revi dan Sewu, Pan Lindawaty Suherman, “Pertanggungjawaban Korporasi dan Penegakan Hukum Bagi Pengemudi Atas Malfunction Error Di Fitur Autopilot Pada Kendaraan Listrik”, *Jurnal Hukum Sehasen*, Vol.9, No.2, Oktober 2023.

Sari, Nirmala dan Saleh, Khaidir, “Tinjauan Yuridis Penerapan Sanksi Pidana pada Kecelakaan Lalu Lintas yang Menyebabkan Korban Jiwa Menurut Pasal 310 Undang-Undang Nomor 22 tahun 2009 tentang Lalu Lintas dan Angkutan Jalan”, *Jurnal Politik Hukum*, Vol. 4, No. 2, 2022.

Setiawan, Florentinus Budi *et al*, “Penerapan Algoritma HSV pada Autonomous Car untuk Sistem Self-Driving Berbasis Raspberry Pi 4”. *Jurnal Rekayasa Elekrika*, Vol. 18, No. 4, Desember 2022.

Sever, Tina, “The Regulation Of Self-Driving Cars - What Is The Best Approach In Accordance With The Rule”, *E-Proceedings National Conference of State Legislatures*, Vol. 1. No. 1, 2022,

Tampi, Giovandy Tampi, Massie, Cornelis Dj., Bawole dan Herlyanti Y.A, “Konsepsi Pertanggungjawaban Pidana Korporasi Dalam Ketentuan Khusus Di Luar Kuhipidana”. *Lex Administratum*, Vol. 12. No. 4, Mei 2024.

Tingyu, Liu *et al*, “Factors Influencing Consumer Willingness to Use AI-Driven Autonomous Taxis” *Behavioral Sciences*. Desember 2024, DOI: <https://doi.org/10.3390/bs14121216>

### **C. PERATURAN PERUNDANG-UNDANGAN**

Undang-undang Nomor 1 Tahun 2023 tentang Kitab Undang-Undang Hukum Pidana (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2023 Nomor 1, Tambahan Lembaran Negara Nomor 6842)

Undang-undang Nomor 5 Tahun 1997 tentang Psikotropika (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 1997 Nomor 10, Tambahan Lembaran Negara Nomor 3671)

Undang-undang Nomor 31 Tahun 1999 tentang Pemberantasan Tindak Pidana Korupsi (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 1999 Nomor 140, Tambahan Lembaran Negara Nomor 3874)

Undang-Undang Nomor 11 Tahun 2008 tentang Informasi dan Transaksi Elektronik (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2008 Nomor 54 Tambahan Lembaran Negara Nomor 4843)

Undang-undang Nomor 22 Tahun 2009 tentang Lalu Lintas dan Angkutan Jalan (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2009 Nomor 96, Tambahan Lembaran Negara Nomor 5025).

Undang-undang Nomor 32 Tahun 2009 tentang Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2009 Nomor 140, Tambahan Lembaran Negara Nomor 5059).

Undang-undang Nomor 35 Tahun 2009 tentang Narkotika (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2009 Nomor 143, Tambahan Lembaran Negara Nomor 5062)

Undang-undang Nomor 8 Tahun 2010 tentang Pencegahan dan Pemberantasan Tindak Pidana Pencucian Uang (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2010 Nomor 122, Tambahan Lembaran Negara Nomor 5164)

Undang-Undang Nomor 1 Tahun 2026 tentang Penyesuaian Pidana (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2026 Nomor 1, Tambahan Lembaran Negara Nomor 7153)

#### **D. HASIL PENELITIAN**

Hidayatullah, Miftahul Akbar, 2025, Pertanggungjawaban Pidana Terhadap Terjadinya Kecelakaan Lalu Lintas Akibat Dari Penggunaan Sistem Autopilot (Self Driving), Skripsi, program studi Universitas Islam Negeri Kiai Haji Achmad Siddiq, Jember.

Ravizki, Eka Nanda, 2019, Criminal Liability Of Artificial Intelligence (AI): The Legal Conceptual Study And The Regulating Challenges In Global Disruptive Technology Era,” Tesis, Program Studi Magister Hukum Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

Rekta, Mufid Endar, 2025, Pertanggung Jawaban Hukum Oleh Produsen Mobil Listrik Terhadap Konsumen Akibat Sistem Autopilot (Self-Driving) Di Indonesia, skripsi, Program Studi Hukum UIN Syarif Hidayatullah, Jakarta.

## E. INTERNET

Biro Komunikasi dan Informasi Publik “Menhub Lakukan Uji Coba Trem Otonom di IKN”. <https://www.dephub.go.id/post/read/menhub-lakukan-uji-coba-trem-otonom-di-ikn> diakses pada 26 Oktober 2025.

China Justice Observer “Shenzhen Clarifies Responsibility For Autonomous Driving-related Traffic Accidents” <https://www.chinajusticeobserver.com/a/shenzhen-clarifies-responsibility-for-autonomous-driving-related-traffic-accidents>, diakses pada 9 Januari 2026.

Emir Yanwardhana "Jajal Mobil Tanpa Sopir Pertama di RI, Menhub: Keren Banget!": <https://www.cnbcindonesia.com/news/20220520112625-4-340434/jajal-mobil-tanpa-sopir-pertama-di-ri-menhub-keren-banget>, diakses pada 26 Oktober 2025.

Graham Hope “Self-Driving Taxi Falls Into Construction Pit in China” <https://www.iotworldtoday.com/transportation-logistics/self-driving-taxi-falls-into-construction-pit-in-china>, diakses pada 26 Oktober 2025.

Lily Jamali, “Tesla found partly to blame for fatal Autopilot crash” <https://www.bbc.com/news/articles/c93dqpkwx4xo>, diakses pada 28 Januari 2026.

Liu Miao, “Baidu’s robotaxi causes accident in a central city of China, leaves two in intensive care” <https://carnewschina.com/2025/12/06/baidus-robotaxi-causes-accident-in-a-central-city-of-china-leaves-two-in-intensive-care/>, diakses pada 28 Januari 2026.

Rachel Cole “Autonomous Vehicle : Meaning, Technology, Levels, & Facts”,  
<https://www.britannica.com/technology/autonomous-vehicle>, diakses pada  
24 Oktober 2025.

Robert L. Rabin, “Uber Self-Driving Cars, Liability, and Regulation”  
<https://law.stanford.edu/press/uber-self-driving-cars-liability-regulation/>,  
diakses pada 6 November 2025.

SAE International, “SAE Levels of Driving Automation Refined for Clarity and  
International Audience” <https://www.sae.org/blog/sae-j3016-update> diakses  
pada 3 Januari 2026.

Tim fang “Cruise admits to false report in 2023 dragging of San Francisco  
pedestrian” [https://www.cbsnews.com/sanfrancisco/news/cruise-  
automation-admits-false-report-sf-pedestrian-dragging/](https://www.cbsnews.com/sanfrancisco/news/cruise-automation-admits-false-report-sf-pedestrian-dragging/), diakses pada 26  
Oktober 2025.

Troy Griggs dan Daisuke Wakabayashi “How a Self-Driving Uber  
Killed a Pedestrian in Arizona”  
[https://www.nytimes.com/interactive/2018/03/20/us/self-driving-uber-  
pedestrian-killed.html](https://www.nytimes.com/interactive/2018/03/20/us/self-driving-uber-pedestrian-killed.html), diakses pada 24 Oktober 2025.

U.S Department Transportation “Trump’s Transportation Secretary Sean P. Duffy  
Unveils New Automated Vehicle Framework as Part of Innovation Agenda”  
[https://www.transportation.gov/briefing-room/trumps-transportation-  
secretary-sean-p-duffy-unveils-new-automated-vehicle-framework](https://www.transportation.gov/briefing-room/trumps-transportation-secretary-sean-p-duffy-unveils-new-automated-vehicle-framework) diakses  
pada 6 Januari 2026.

Xinhua, “Beijing Passes Regulations to Support, Govern Autonomous Driving Technologies”[https://english.beijing.gov.cn/latest/news/202501/t20250102\\_3978829.html](https://english.beijing.gov.cn/latest/news/202501/t20250102_3978829.html) diakses pada 6 Januari 2026.

Yicai Global “Over 50 Chinese Cities Have Brought Out Rules for Self-Driving, Smart Connected Vehicles”, <https://www.yicaiglobal.com/news/over-50-chinese-cities-issue-self-driving-intelligent-connected-vehicle-rules> diakses pada 6 Januari 2026.