

DAFTAR BACAAN

Peraturan Perundang-undangan

Civil Aviation Law of the People's Republic of China

Memorandum of Understanding (MOU) Tentang Penerimaan Pernyataan Kelaikan Udara Produk Penerbangan Di antara Direktorat Jenderal Perhubungan Udara Republik Indonesia Dan Administrasi Penerbangan Sipil Tiongkok Republik Rakyat Tiongkok

Peraturan Menteri Perhubungan Nomor 37 Tahun 2020 Tentang Pengoperasian Pesawat Udara Tanpa Awak di Ruang Udara yang Dilayani Indonesia.

Peraturan Menteri Perhubungan Nomor 32 Tahun 2021 Tentang Standar Pembangunan Bandar Udara Serta Tempat Pendaratan Dan Lepas Landas Helikopter.

Peraturan Menteri Perhubungan Nomor PM 33 tahun 2022 tentang Peraturan Keselamatan Penerbangan Sipil Bagian 119 tentang Sertifikasi Pengoperasian Pesawat Udara Untuk Kegiatan Angkutan Udara

Peraturan Menteri Perhubungan Nomor 9 tahun 2022 Tentang Perubahan Atas Peraturan Menteri Perhubungan Nomor 55 tahun 2016 Tentang Tatahan Navigasi Penerbangan Nasional.

Peraturan Direktur Jenderal Perhubungan Udara Nomor : KP 215 tahun 2019 tentang Standar Tteknis Dan Operasional Peraturan Keselamatan Penerbangan Sipil Bagian 139 (*Manual Of Standart CASR part 139*) Volume II Tempat Pendaratan Dan Lepas Landas Helikopter (*Heliport*).

Special Condition (SC-21-002).

Undang-Undang Nomor Republik Indonesia Nomor 1 tahun 2009 tentang Penerbangan.

Buku

Bagir Manan, 1987 "Peranan Peraturan Perundang-undangan Dalam Pembinaan Hukum Nasional", Bandung.

Bart Custers (Ed), 2016, "The Future of Drone Use; Opportunities and Threat from Ethical and Legal Perspective", The Hague : Springer

David Hodgkinson and Rebecca Johnston, 2018, "Aviation Law and Drone : Unmanned Aircraft and The Future Of Aviation"

Edward (Huaxiang) Xu, 2020 "The future of transportation : white paper on urban air mobility system" . Guangzhou.

Mohammad Sadraey, 2017, "Unmanned Aircraft Design; A Review of Fundamentals", Manchester, Morgan & Claypool Publishers

Peter Mahmud Marzuki, 2008. "Penelitian Hukum", Jakarta.

Prof.DR.I.H.Ph.Diederiks-Verschoor, 2008 "Persamaan Dan Perbedaan Antara Hukum Udara Dan Hukum Ruang Angkasa", Jakarta.

Soejono Soekanto, 1996. "Pengantar Penelitian Hukum", Jakarta.

Suratman dan H. Philips Dillah, 2013. "Metode Penelitian Hukum" , Bandung.

United States Departement of Defense, 2001, "Dictionary of Military and Associated Terms" . United states.

W.J.S. Poerwadarminta, 1982 "Kamus Umum Bahasa Indonesia", Jakarta.

Zainudin Ali, 2009. "Metode Penelitian Hukum" , Jakarta.

Jurnal

Edward Swarlat Dawam, X. Feng, D. Li. 2018. "Autonomous Aerial Vehicles in Smart Cities: Potential Cyber-Physical Threats". Journal of International Conference on High Performance Computing and Communication IEEE.

E. Suherman., 2000 "Aneka Masalah Hukum Kedirgantaraan (Himpunan Makalah 1961-1995)", Mandar Maju, Bandung.

International Civil Aviation Organization. 2012 "Circular 328 AN/190: Unmanned Aircraft Systems (UAS)". (Paper presented at the Seminar on Unmanned Aircraft Systems (UAS), Lima, Peru.

John C. Cooper, 2003. "Aerospace Law – Subject Matter and Terminology", Recueil des course, JALC.

Johnson S. 2021, "Efek rumah kaca: Kita semua tahu bahwa iklim sedang berubah, demikian pula rumah kita dan cara kita membangunnya". Eng Technol.

Littell, Justin D. 2019 "Challenges in vehicle safety and occupant protection for autonomous electric vertical take-off and landing (eVTOL) vehicles." *AIAA/IEEE Electric Aircraft Technologies Symposium (EATS)*. IEEE.

Mehmet Necati C., Pınar B., Tapdıgı i. 2022. "FUTURE AIR TRANSPORTATION RAMIFICATION: URBAN AIR MOBILITY (UAM) CONCEPT". Vol.6.

Ram Gopal, Lakshmi Narayanan, Oliver C.Ibe. 2015. Wireless Public Safety Networks 1. "Joint Network for Disaster Relief and Search and Rescue Network Operations".

- Remindino, F., L. Barazzeti, F. Nex, M. Scaioni, and D. Sarazzi. 2011. "UAV Photogrammetry for Mapping and 3D Modelling. Current Status". International Archives of the Photogrammetry, Remote Sensing and Spatial Information Sciences, Vol. 38. Milano-Italy.
- Ronan Doare, Didier Danet Jean-Paul Hanon, & Gerard de Boisboissel, 2014. "Robots on the Battlefield Contemporary Issues and Implications for the Future" . Kansas.
- Rudolfs Rumba, Agris Nikitenko, "The wild west of drones: a review on autonomous UAV traffic-management", Journal International Conference on Unmanned Aircraft Systems (ICUAS) Athens, Greece.
- Sri Gita, M.G. Nainggolan & D.N. Karamoy. 2021 "Pengoperasian Pesawat Tanpa Awak (Drone) Di Ruang Udara Indonesia Di Tinjau Dari Peraturan Menteri Perhubungan Republik Indonesia Nomor 37 Tahun 2020". Lex Administratum, Vol.9.
- Villasenor J. 2013 "Pengamatan dari atas: Pesawat tak berawak sistem dan privasi. Kebijakan Publik", Harv J Law.
- Wheatley S, 2002, "The Time Is Right : Developing a UAV Policy for the Canadian Forces", Makalah Simposium.

Website

- Ariel Avitan, Co-Founder and Chief Commercial Office of Percepto, 2019 "Autonomous Aerial Vehicle (AAV)". URL : <https://www.flight-crowd.com/aav> Diakses tanggal 30 Desember 2022.
- Arasy Pradana A. Azis, S.H., M.H. 2023, "Proses Pembentukan Undang-Undang di Indonesia". URL : <https://www.hukumonline.com/klinik/a/proses-pembentukan->

<undang-undang-di-indonesia-lt506c3ff06682e/> . Diakses pada 20 Agustus 2023.

Autonomous Aerial Vehicle (AAV). URL : <https://www.flight-crowd.com/aav> . Diakses tanggal 30 Desember 2022.

Badan Penerbangan Federal Amerika Serikat (FAA), “Urban Air Mobility and Advanced Air Mobility”. URL : https://www.faa.gov/uas/advanced_operations/urban_air_mobility . Diakses tanggal 30 Desember 2022

Badan Penerbangan Federal Amerika Serikat (FAA) “Unmanned Aircraft System Traffic Management (UTM)”. URL : https://www.faa.gov/uas/advanced_operations/traffic_management. Diakses pada 1 Januari 2023

Biro Komunikasi dan Informasi Publik “Peluncuran Aplikasi Perizinan Drone. URL : <https://dephub.go.id/post/read/peluncuran-aplikasi-perizinan-drone> Diakses tanggal 30 Desember 2022.

Dr. Afen Sena, M.Si. IAP, FRAeS, 2022 “Urban Air Mobility dan Kerumitannya”. URL : <https://geotimes.id/kolom/urban-air-mobility-dan-kerumitannya/> . Diakses pada 11 Januari 2023.

“Ehang Overview”. URL : <https://www.ehang.com/ehangaav/> Diakses pada 30 Desember 2022.

Mission Go Uncrewed System “Unmanned Aerial Vehicles (UAV), Unmanned Aircraft (or Aerial) System (UAS), and Autonomous Drones: whats the different?” URL : <https://www.missiongo.io/>. Diakses tanggal 16 Januari 2023.

Peter W. Singer, “The Predator Comes Home: A Primer on Domestic Drones, their Huge Business Opportunities, and their Deep Political, Moral and Legal Challenges”. URL : <https://www.brookings.edu/articles/the-predator-comes-home-a->

[primer-on-domestic-drones-their-huge-business-opportunities-and-their-deep-political-moral-and-legal-challenges/](#) . Diakses pada 5 Agustus 2023.

William Ciputra, 2022, “Sejarah Penerbangan Indonesia, dari Maskapai Belanda hingga Garuda Indonesia”, URL :
<https://regional.kompas.com/read/2022/01/12/120808478/sejarah-penerbangan-indonesia-dari-maskapai-belanda-hingga-garuda-indonesia?page=all>. Diakses pada 10 Oktober 2023.