

DAFTAR PUSTAKA

A. Buku

- Austin, Reg. *Unmanned Aircraft Systems UAVS Design, Development and Deployoment*, Chichester : Wiley and Sons, Ltd, 2010.
- Binsar H. Sianturi dan Margaretha Hanita “*Optimalisasi Peran Polri dalam Penanganan Kelompok Kriminal Bersenjata di Papua*” Kajian Ketahanan Nasional Universitas Indonesia, 2020
- Edmon Makarim, *Pengantar Hukum Telematika*, cet. ke-1. Jakarta: Raja Grafindo Persada), 2005.
- Hanintyo, Rizki, dkk. 2020. *Kajian Penggunaan Drone untuk Mendukung Pemberantasan IUU Fishing di Indonesia*. Jembrana: Balai Riset Dan Observasi Laut Jalan Baru Perancak Jembrana Bali, 2020.
- Hodgkinson, David dan Rebecca Johnston, *Aviation law and drones; Unmaned aircraft and the Future of Aviation*, New York : Routledge, 2018.
- Jonaedi Efendi dan Johny Ibrahim, *Penelitian Hukum Normatif dan Empiris*, Jakarta : Kencana, 2016.
- Jung-Sup Um, *Drone as Cyber-Pshysical System; Concepts and Applications for the Fourth Industrial Revolution*, East Region Singapore : Springer Nature Singapore Pte Ltd, 2019.
- Mahfud M.D., “Kepastian Hukum Tabrak Keadilan,” dalam Fajar Laksono, Ed., *Hukum Tak Kunjung Tegak: Tebaran Gagasan Otentik Prof. Dr. Mahfud MD*, Bandung: Citra Aditya Bakti, 2007
- Martin Roestamy, Endeh Suhartini, dan Ani Yumarni *Metode Penelitian, Laporan dan Penulisan Karya Ilmiah Hukum pada Fakultas Hukum, Program Studi Ilmu Hukum Fakultas Hukum Universitas Djuanda*, Bogor, 2020.
- Martono; Amad Sudiro; *Hukum Udara Nasional dan Internasional Publik*; Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada, 2012;
- Mohammad Sadraey, *Unmanned Aircraft Design; A Review of Fundamentals*, Manchester : Morgan & Claypool Publihers, 2017.
- Rachmat Trijono, *Kamus Hukum* Depok: Kemang Studio Aksara, 2016.
- Ronny Kiwaha, *Arah Kebijakan Polri 2010-2015*, Komisi Kepolisian Nasional, Jakarta, 2010.

- Rudi Sudarto, Eko dan Chryshnanda Dwi Laksana. *Binmas Noken: Konsep dan Implementasinya dalam Pandangan Prof CDL*. Jakarta: Pensil, 2022.
- Rudi Sudarto, Eko dan Sukarman Dj Sumarno. *Pendekatan Humanis Merebut Hati Papua*. Jakarta: Serat Alam Media, 2022.
- Rycko Amelza Dahniel, et.al. 2015. *Ilmu Kepolisian*. Edisi Perdana Dies Natalis ke-69 STIK-PTIK. Jakarta: PTIK Press
- S.A. Soehardi, *Polisi dan Kepemimpinan*, Semarang: PD PP Polri Jawa Tengah, 2010.
- Satjipto Rahardjo, *Biarkan Hukum Mengalir: Catatan Kritis tentang Pergulatan Manusia dan Hukum*, Jakarta: Penerbit Buku Kompas, 2007
- Satjipto Rahardjo, *Negara Hukum yang Membahagiakan Rakyatnya*, Yogyakarta: Genta Publishing, 2009
- Sidharta, *Moralitas Profesi Hukum, Suatu Tawaran Kerangka Berpikir*, Bandung: Refika Aditama, 2006
- Soekanto Soerjono. *Pengantar Penelitian Hukum*. Jakarta: UI- Press, 2005.
- Theo Huijbers, *Filsafat Hukum Dalam Lintasan Sejarah*, Yogyakarta: Kanisius, 1982
- Totok Sudjatmiko, *Analisa kebijakan pengembangan pesawat nirawak "unmanned aerial vehicle/drone" Sebagai alat kepentingan negara di dunia internasional dalam perspektif hubungan internasional*, Jakarta: Pusat Pengkajian dan Informasi Kedirgantaraan Lembaga Penerbangan dan Antariksa Nasional, 2013.

B. Jurnal

- Ardli Johan Kusuma, dkk. Perubahan Status Organisasi Papua Merdeka (OPM) Menjadi Organisasi Teroris oleh Pemerintah Indonesia. *Journal of Government, Manajemen Pemerintahan dan Otonomi Daerah*. 7 (1) 2022: 1-22
- Bart Custers (Ed), "The Future of Drone Use; Opportunities and Threat from Ethical and Legal Perspective", *The Hague : Springer*, 2016
- Clothier, Reece A., Greer, Dominique A., Greer, Duncan G., Mehta, Amisha M., "Risk Perception and the Public Acceptance of Drones", *Risk Analysis* , Volume 35 Issue 6 Juni 2015, pg. 1167-1183

- Dadang Suprijatna, *Hak Asasi Manusia Sebagai Barometer Hukum dan Globalisasi*, Jurnal Hukum *De'rechtsstaat*, Vol. 3 No. 1, Maret 2017
- Endeh Suhartini, “Analisis Kepastian Hukum Alat Bukti Pada Perjanjian Elektronik Berdasarkan Undang-Undang Nomor 11 Tahun 2008 Tentang Informasi Dan Transaksi Elektronik”, *Jurnal Hukum De'rechtsstaat*. Volume 2 No. 1, Maret 2016.
- Firmandes Pasaribu, “Penggunaan Sistem Unmanned Aerial Vehicle dalam Pengamanan Wilayah Perbatasan Indonesia-Malaysia (Studi Interoperabilitas Skadron Udara 51 TNI AU dan Direktorat Topografi TNI AD)” *Jurnal Prodi Strategi Pertahanan Udara*, Volume 3 Nomor 2 Juni 2017
- Firmansyah, Muhammad Zaenuddin, dkk. “Pemanfaatan Drone sebagai Bagian dari Kontra Terorisme: Tinjauan pada Regulasi dan Prosedur Tetap Pengamanan”. *Nahkoda: Jurnal Ilmu Pemerintahan* 20, No.01 (2021): 43-58.
- Gita, Sri, dkk. “Pengoperasian Pesawat Tanpa Awak (Drone) Di Ruang Udara Indonesia Ditinjau Dari Peraturan Menteri Perhubungan Republik Indonesia Nomor 37 Tahun 2020”. *Lex Administratum: 2021*.
- Hery Setyo Widodo. “Perancangan dan implementasi kontroler PID untuk pengaturan *Heading* dan pengaturan arah pada *Fixed Wing Unmanned Aerial Vehicle* (UAV). *Jurnal Teknik ITS* Vol. 1, (Sept, 2012) ISSN: 2301-9271
- Huda, Mukhlis Al. “Penguatan Pengaturan Pesawat Udara Tanpa Awak (*Drone*) Melalui Undang-Undang.” *IBLAM LAW REVIEW* 1, No. 2 (2021): 103-120
- Indah Amaritasari, “Keamanan Nasional dalam Konsep dan Standar Internasional” *Jurnal Keamanan Nasional* Volume 1 Nomor 2 2015
- Lydia Kharista Saragih, Danrivanto Budhijanto, Somawijaya, “Perlindungan Hukum Data Pribadi Terhadap Penyalahgunaan Data Pribadi Pada Platform Media Sosial,” *Jurnal Hukum De'rechtsstaat*. Volume 6 No. 2, September 2020
- Martin Roestamy, *The Legal Paradigm Of Properties On The Strata Title Ownership Built Above The Land With The Rights To Cultivate Ownership*, Fakultas Hukum, Universitas Djuanda, *Jurnal Hukum De'rechtsstaat*. Volume 2 No. 1, Maret 2016.
- Moh. Kusnardi; Bintan R. Saragih; *Ilmu Negara (Unsur-unsur Negara)*; Gaya Media Pratama, Jakarta; 1993

- Neni Ruhaeni, dkk. “Aspek-Aspek Hukum Pengoperasian *Drone* Berdasarkan Hukum Udara Internasional dan Konstruksi Hukumnya dalam Peraturan Perundang-Undangan di Indonesia” *Prosiding SNaPP2015 Sosial, Ekonomi, dan Humaniora*. Bandung: Universitas Islam Bandung, 2015
- Nugroho, Heru, Krisnadi Iwan. “Tinjauan Regulasi Tentang Penggunaan Drone Di Ruang Udara Indonesia”, *Magister Teknik Elektro, Universitas Mercu Buana*: 2020.
- Nurwati, Perlindungan Hukum Pada Hak Cipta Dalam Karya Arsitektur Bangunan Cagar Budaya (Studi Kasus Arsitektur Bangunan Cagar Budaya Di Kota Bogor), *Jurnal Hukum De'rechtsstaat*. Volume 3 No. 2, September 2017.
- Nurwati dan J. Jopie Gilalo, Perlindungan Hukum pada Hak Cipta dalam Karya Arsitektur Bangunan Cagar Budaya (Studi Kasus Arsitektur Bangunan Cagar Budaya di Kota Bogor), *Jurnal Hukum De'rechtsstaat*. Volume 3 No. 2, September 2017
- Pamor Gunoto dan Samuel Suryanata, “Perancangan Sistem Kendali Ketinggian Robot Terbang Quadcopter Menggunakan Sensor Ultrasonik SRF-04”, *Sigma Teknika*, Vol.3, No.1 : 1-9 Juni 2020.
- Prastika, Louis Embun. “Faktor Pendorong Penggunaan *Unmanned Aerial Vehicle* oleh Amerika Serikat pada *Operation Desert Storm* dan *Operation Enduring Freedom*”. *Jurnal Analisis Hubungan Internasional* 7, No.1 (2018): 88.
- Priscariu Vasile, “The History and The Evolution of UAVs from The Beginning Till The 70s. *Journal of Defense Resources Management* Vol 8 Issue 1 (14) 2017
- Runggu Prilia Ardes, Potensi Permasalahan Hukum dari Penggunaan Pesawat Tanpa Awak. (Studi Kasus Indonesia), *Prosiding_Runggu_KKPA_2016*. 22-32.
- Sidratahta Mukhtar, “Keamanan Nasional : Antara Teori dan Prakteknya di Indonesia” *Sociae Polites*, Edisi Khusus November 2011
- Solemen Koloay, Jorry., “Kekosongan Hukum Dalam Pengelolaan Ruang Udara Di Indonesia (*Legal Vacuum In Airspace Management In Indonesia*). “ *Jurnal Keamanan Nasional* 7, No. 1 (2021) : 60-70
- Sugeng, dkk. “Pesawat Tanpa Awak Untuk Pemetaan Area Perkebunan”. *Jurnal Telekomtran* 7, No. 1 (2019): hlm. 80.
- Tanod, Witny., “Analisis Yuridis Terhadap Penggunaan Kekuatan Bersenjata

Dengan Menggunakan Pesawat Tanpa Awak (*Unmanned Drones*) Dalam Hukum Internasional. “*Lex Crimen* III, No. 1 (2013) : 184-195

Ustidivanissa, Finda Luthfiyany, dkk. “Tinjauan Yuridis Pengoperasian Pesawat Tanpa Awak Terhadap Keselamatan Penerbangan Di Wilayah Negara Kesatuan Republik Indonesia (Studi Pada Pt. Uavindo Nusantara, Bandung)”. *Diponegoro Law Journal* 6, No.2 (2017): 6-7.

Wright, David., Rachel Finn., Raphael Gellert., Serge Gutwirth., Philip Schütz., Michael Friedewald., Silvia Venier., and Emilio Mordini., 2014, From My Perspective: Ethical dilemma scenarios and emerging technologies, *Technological Forecasting & Social Change* 87. 2014.

C. Putusan-Putusan

Kitab Undang-Undang Hukum Perdata

Kitab Undang-Undang Hukum Pidana (KUHP)

Peraturan Menteri Perhubungan Nomor 34 Tahun 2021 berkaitan dengan Peraturan Keselamatan Penerbangan Sipil

Peraturan Menteri Perhubungan Nomor 34 Tahun 2021 berkaitan dengan Peraturan Keselamatan Penerbangan Sipil Bagian 22 tentang Standar Kelaikudaraan untuk Sistem Pesawat Udara yang Dikendalikan Jarak Jauh (*Remotely Piloted Aircraft System*), BN Tahun 2021 No. 612.

Peraturan Menteri Perhubungan Republik Indonesia Nomor PM 63 Tahun 2021 Tentang Peraturan Keselamatan Penerbangan Sipil Bagian 107 Tentang Sistem Pesawat Udara Kecil Tanpa Awak.

Peraturan Pemerintah Nomor 4 Tahun 2018 tentang Pengamanan Wilayah Udara Republik Indonesia, LN Tahun 2018 No. 12, TLN No. 6181 (untuk selanjutnya disebut PP Pengamanan Wilayah Udara Republik Indonesia).

Permenhub No. 37 Tahun 2020 tentang Pengoperasian Pesawat Udara Tanpa Awak di Ruang Udara yang Dilayani Indonesia

Rencana Operasi Damai Cartenz-2022 Nomor:R/RENOPS/1/I/OPS.1.3./ 2022, Polda Papua, Jayapura

Undang - Undang Republik Indonesia Nomor 2 Tahun 2002 tentang Kepolisian Negara Republik Indonesia.

Undang Undang Nomor 1 Tahun 2009 Tentang Penerbangan

Undang-Undang Dasar Republik Indonesia Tahun 1945

Undang-Undang Nomor 39 Tahun 1999 tentang Hak Asasi Manusia

Undang-Undang Nomor 5 Tahun 1960 tentang Pokok-Pokok Agraria

C. Internet

34 Jenis-jenis Pesawat Tanpa Awak (Unmanned Aerial Vehicle/UAV) diakses dari:

http://itjen.kemhan.go.id/sites/default/files/files/JenisJenis%20Pesawat%20Tanpa%20Awak%20%28UAV%29_0.pdf, pada tanggal 18 Mei 2023

Bharatu Erwan Prasetyo, Wawancara Pribadi, Korps Brimob Polri, Jakarta, 25 Desember 2021.

Chappy Hakim, *“Berdaulat di Udara Membangun Citra Penerbangan Nasional”*, Kompas, Jakarta: 2010.

http://lapan.itb.web.id/id3/2368-2263/Pesawat-Tanpa-Awak_144418_lapan-itb.html diakses pada tanggal 12 April 2023

<https://korbrimob.polri.go.id/satuan/korps-brimob>, diakses pada tanggal 18 Mei 2023, pukul 14.00 WIB.

<https://metro.tempo.co/read/689137/drone-jatuh-di-menara-bca-bundaran-hi>. Diakses pada Juni 2023.

<https://nasional.republika.co.id/berita/odagnc/pemilik-emdroneem-pengirim-narkoba-ke-rutan-belum-diketahui>. Diakses pada Juni 2023

<https://referensi.elsam.or.id/2014/12/operasi-militer-papua/>. Diakses pada 12 Juni 2023.

https://www.academia.edu/19603318/Tugas_makalah_UAV

https://www.academia.edu/19603318/Tugas_makalah_UAV, hlm. 10

<https://www.airspace-review.com/2018/03/07/tawon-hitam-pengintai-drone-mungil-incaran-gegana-brimob-polri/>, diakses tanggal 16 Juni 2023

<https://www.cnnindonesia.com/nasional/20220117171151-12-747706/komnas-ham-catat-480-kasus-kekerasan-di-papua-oleh-tni-polri-kkb>. Diakses pada 12 November 2022

Insitu, *ScanEagle System*, diakses dari: <http://www.insitu.com/systems/scaneagle>, pada tanggal 15 Mei 2023.

KOMNAS HAM. Buku Saku HAM Korps Brimob Polri. [https://www.komnasham.go.id/files/20201023-buku-saku-ham-korps-brimob-polri-\\$UOHTY.pdf](https://www.komnasham.go.id/files/20201023-buku-saku-ham-korps-brimob-polri-$UOHTY.pdf), di akses Pada 01 Juni 2023.

KOMNAS HAM. *Pelatihan Dasar HAM bagi 150 Anggota Satuan BRIMOB di Papua*. <https://www.komnasham.go.id/index.php/news/2017/10/19/426/pelatihan-dasar-ham-bagi-150-anggota-satuan-brimob-papua.html>, di akses Pada 01 Juni 2023 Pukul 13.20 WIB

Muhamad Ridwan, “Drone: Potensi dan Ancaman yang Terpendam,” *Kementerian Pertahanan Republik Indonesia*, April 2019. <https://www.kemhan.go.id/pohtan/2019/04/26/drone-potensi-dan-ancaman-yang-terpendam.html>

Naval Drones, CL 327 Guardian, diakses dari: <http://www.Navaldrones.com/CL327.html>, pada tanggal 15 Mei 2023.

Northrop Grumman, *Global Hawk The Value of Pefomance*, diakses dari: http://www.northropgrumman.com/Capabilities/GlobalHawk/Pages/default.aspx?utm_source=PrintAd&utm_medium=Redirect&utm_campaign=GlobalHawk+Redirect, pada tanggal 15 Mei 2023.

Profil Resimen I Pasukan Pelopor <https://korbrimob.polri.go.id/satuan/pasukan-pelopor>, diakses pada tanggal 15 Mei 2023, pukul 14.30 WIB.

Rencana Operasi Damai Cartenz-2022 Nomor:R/RENOPS/1/I/OPS.1.3./ 2022, Polda Papua, Jayapura

United States Navy Fact File, *RQ-2A PIONEER Unmanned Aerial Vehicle (UAV)*, diakses dari: http://www.navy.mil/navydata/fact_display.asp?cid=1100&tid=2100&ct=1, pada tanggal 15 Mei 2023

Unmanned Aerial System, UAS: RQ 11A Raven, <https://www.avinc.com/uas/small/uas/raven/>, pada tanggal 15 Mei 2023

www.berbagaireviews.com/2016/05/sejarah-dan-perkembangan-drone-pesawat.html

Yamaha RMAX, Specifications, diakses dari: <http://rmax.yamaha-motor.com.au/specifications>, pada tanggal 15 Mei 2023.