

DAFTAR PUSTAKA

Peraturan Perundang-Undangan

- Undang-Undang Dasar Negara Republik Indonesia 1945
- Undang-Undang Nomor 36 Tahun 2009 tentang Kesehatan (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2009 Nomor 144, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5063)
- Undang-Undang Nomor 29 tahun 2004 tentang Praktik Kedokteran (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2004 Nomor 166, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4431)
- Undang-Undang Nomor 44 Tahun 2009 tentang Rumah Sakit (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2009 Nomor 153, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5072)
- Undang-Undang Nomor 11 Tahun 2008 tentang Informasi dan Transaksi Elektronik Jo. Undang-Undang Nomor 19 Tahun 2016 tentang Perubahan atas Undang-Undang 11 Tahun 2008 tentang Informasi dan Transaksi elektronik (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2016 Nomor 251, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5952)
- Peraturan Pemerintah Nomor 71 Tahun 2019 tentang Penyelenggaraan Sistem dan Transaksi Elektronik (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2019 Nomor 185, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6400)
- Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 20 Tahun 2019 tentang Penyelenggaraan Pelayanan *Telemedicine* antar Fasilitas Pelayanan Kesehatan (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2019 Nomor 890)
- Peraturan Menteri Komunikasi dan Informasi Nomor 3 Tahun 2021 Standar Kegiatan Usaha dan Standar Produk pada Penyelenggaraan Perizinan Berusaha Berbasis Risiko Sektor Pos, Telekomunikasi, dan Sistem dan Transaksi Elektronik (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2021 Nomor 265)
- Keputusan Menteri Kesehatan Nomor HK.01.07/MENKES/4829/2021 tentang Pedoman Pelayanan Kesehatan melalui *Telemedicine* pada Masa Pandemi Covid-19 (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2021 Nomor 4829)
- Peraturan Konsil Kedokteran Indonesia dengan Nomor 74 Tahun 2020 tentang Kewenangan Klinis dan Praktik Kedokteran Melalui *Telemedicine* pada Masa Pandemi Corona Virus Disease 2019 (COVID-19) di Indonesia (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2020 Nomor 428)

Buku

- H.Zaeni Asyhadie, *Aspek-Aspek Hukum Kesehatan di Indonesia*, (Jakarta: Rajawali Pers, 2017), hal 5
- Jonaedi Efendi & Johnny Ibrahim, *Metode Penelitian Hukum Normatif & Empiris*, (Depok: Prenada Media Group, 2016)
- M.Jusuf Hanafiah dan Amri Amir, *Etika Kedokteran & Hukum Kesehatan*, (Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC, 2008)
- Morris. L Cohen & Kent C.Olson, *Legal Research*, (St. Paul, Minnesota: West Publishing Company, 1992)

- Muchsin, *Disertasi: Perlindungan dan Kepastian Hukum bagi Investor di Indonesia*, (Surakarta: Fakultas Hukum, Universitas Sebelas Maret, 2003)
- Ni Nyoman Ayu Ratih Pradnyani, *Tanggung Jawab Hukum Dalam Penolakan Pasien Jaminan Kesehatan Nasional*, (Surabaya: Scopindo Media Pustaka, 2020)
- Salim HS dan Erlies Septiana Nurbani, *Penerapan Teori Hukum Pada Penelitian Disertasi dan Tesis*, (Jakarta: RajaGrafindo Persada, 2013)
- Satjipto Rahardjo, *Hukum Progresif*, (Jogjakarta: Gema Publishing, 2009)
- _____, *Membedah Hukum Progresif*, (Jakarta: Kompas, 2006)
- Shashi Bhushan Gogia, Shashi Gogia, *Fundamentals of Telemedicine dan Telehealth*, (Australia: Elsevier Science, 2019), hal 5
- Soedikto Notoatmodjo, *Etika & Hukum Kesehatan*, (Pekanbaru: Rineka Cipta , 2010)
- Soerjono Soekanto, *Pengantar Penelitian Hukum*, (Jakarta: Universitas Indonesia, 2006), hal.3
- Sudikno Mertokusumo, *Mengenal Hukum Suatu Pengantar*, (Yogyakarta: Liberty, 2003)
- Syamsudin, *Operasionalisasi Penelitian Hukum*, (Jakarta: Raja Grafindo Persada, 2007)

Journal Internasional/ Jurnal Nasional

- Abigail Prasetyo dan Dyah Hapsari Prananingrum, “Disrupsi Layanan Kesehatan Berbasis *Telemedicine*: Hubungan Hukum dan Tanggung Jawab Hukum Pasien dan Dokter”, *Refleksi Hukum: Jurnal Ilmu Hukum*, Vol. 6, No. 2 Juni 2022, hal. 232 DOI: <https://doi.org/10.24246/jrh.2022.v6.i2.p225-246>
- Anna-Jasmin Wetzel et al, “Ethical, Legal, and Social Implications of Symptom Checker Apps in Primary Health Care (CHECK.APP): Protocol for an Interdisciplinary Mixed Methods Study”, *JMIR Res Protocol*, Vol. 11, (2022)
- Devang P Parikh, Bhagya M Sattigeri, Ashok Kumar, “An Update on Growth and Development of *Telemedicine* with Pharmacological Implications”, *International Journal of Medical Science and Public Health*, Vol. 3, (2014)
- Frans Manuel, M. Fakhri, Yulia Kusuma Wardani, “Analisis Hukum Terhadap Perluasan Tindakan Kedokteran yang Dilakukan Dokter Terhadap Pasien”, *Pactum Law Journal*, Vol. 2 No. 3, (2019)
- Malte L Schmieding, et.all, “Triage Accuracy of Symptom Checker Apps: 5-Year Follow-up Evaluation”, *Journal of Medical Internet Research*, Vol. 24, (2022)
- Rani Tiyas Budiyanti dan Penggalih Mahardika Herlambang, “Perlindungan Hukum Pasien dalam Layanan Konsultasi Kesehatan Online”, *Jurnal Hukum Kesehatan*, Vol. 01 , No.01, April 2021 1(01), 1-10. <https://doi.org/10.53337/jhki.v1i01.1>
- Yemima Br Sitepu, “Pertanggungjawaban Pelaku USAha Kepada Konsumen terhadap Promosi yang Tidak Benar Ditinjau dari Undang-undang Nomor 8 Tahun 1999 Tentang Perlindungan Kosumen (Studi Kasus di Toko Alfamart Kecamatan Sail)”, *JOM Fakultas Hukum Universitas Riau*, Vol. 3, No. 2 Oktober 2016

Situs Website

- Ahmad Faisal, “Prixa yang Berbasis AI Tidak Sekadar Cek Kesehatan”. <https://www.theiconomics.com/innovation/prixa-yang-berbasis-ai-tidak-sekadar-cek-kesehatan/>, diakses pada tanggal 5 Agustus 2022.
- Alodokter, “Bahaya Melakukan Self Diagnosis untuk Kesehatan”. <https://www.alodokter.com/bahaya-melakukan-self-diagnosis-untuk-kesehatan>, diakses pada 11 November 2022
- Badan Standarisasi Nasional, “Standar Tingkatan Layanan Kesehatan berbasis TIK”. <https://www.bsn.go.id/main/berita/detail/11575/standar-tingkatan-layanan-kesehatan-berbasis-tik>, diakses pada 13 November 2022
- Bimo Aria Fundrika, “Penggunaan *Telemedicine* di Indonesia Meningkatkan 30 Persen Selama Situasi Pandemi Covid-19”. <https://www.suara.com/health/2022/03/08/111953/penggunaan-telemedicine-di-indonesia-meningkat-30-persen-selama-situasi-pandemi-covid-19>, diakses pada tanggal 31 Juli 2022
- Biofarma, “Dampak Self-Diagnose terhadap Kesehatan Mental”. <https://www.biofarma.co.id/id/berita-terbaru/detail/dampak-selfdiagnose-terhadap-kesehatan-mental#:~:text=Self%2Ddiagnosis%20sangat%20membahayakan%20kesehatan,mental%20yang%20menyebabkan%20kecemasan%20berlebihan>, diakses pada 14 November 2022
- Emily Olsen, “Study: Symptom checkers' diagnostic, triage accuracy is low”. <https://www.mobihealthnews.com/news/study-symptom-checkers-diagnostic-triage-accuracy-low>, diakses pada 11 November 2022
- Fullerton Health, “Fullerton Health Launches a Free COVID-19 Symptom Checker in Indonesia”. <https://www.fullertonhealth.co.id/fullerton-health-launches-a-free-covid-19-symptom-checker-in-indonesia/>, diakses pada tanggal 10 November 2022
- Kemdikbud, “KBBI Daring: Tanggung Jawab”. <https://kbbi.kemdikbud.go.id/entri/tanggung%20jawab>, diakses pada 20 Oktober 2022.
- Kemendikbud, “KBBI Daring: Diagnosa”. <https://kbbi.kemdikbud.go.id/entri/diagnosa>, diakses pada 22 Oktober 2022
- Kemendikbud, “KBBI Daring: Dokter”. <https://kbbi.kemdikbud.go.id/entri/dokter>, diakses pada 22 Oktober 2022
- Kementerian Pendidikan dan Budaya (“Kemendikbud”), “KBBI Daring: Perlindungan”. <https://kbbi.kemdikbud.go.id/entri/pelindungan>, diakses pada 17 Oktober 2022.
- Khoirunnisa, “Berdayakan Big Data dan AI, Prixa dan AdMedika Hadirkan Akses Layanan Kesehatan dan Telemedisin secara Cashless”. <https://selular.id/2022/02/berdayakan-big-data-dan-ai-prixa-dan-admedika-hadirkan-akses-layanan-kesehatan-dan-telemedisin-secara-cashless/>, diakses pada 10 November 2022
- Kominfo, “Penggunaan Aplikasi Telekonferensi Naik 443 Persen Sejak Pandemi”. <https://www.kominfo.go.id/content/detail/27509/penggunaan-aplikasi->

- [telekonferensi-naik-443-persen-sejak-pandemi/0/sorotan_media](#), diakses pada tanggal 10 November 2022
- Liputan6.com, “Pandemi Corona Covid-19: *Telemedicine* Bikin Masyarakat Tak Perlu ke Rumah Sakit”.
<https://www.liputan6.com/bola/read/4239815/pandemi-corona-covid-19-telemedicine-bikin-masyarakat-tak-perlu-ke-rumah-sakit>, diakses pada tanggal 10 November 2022
- NEJM Catalyst, “What Is Telehealth?”.
<https://catalyst.nejm.org/doi/full/10.1056/CAT.18.0268>, diakses pada tanggal 19 Oktober 2022
- SAS, “Kecerdasan Buatan/Artificial Intelligence: Apa itu dan mengapa hal itu penting”.
https://www.sas.com/id_id/insights/analytics/what-is-artificial-intelligence.html, diakses pada 5 Agustus 2022
- Silmi Nurul Utami, “Artificial Intelligence (AI): Pengertian, Perkembangan, Cara Kerja, dan Dampaknya”.
<https://www.kompas.com/skola/read/2021/07/05/121323869/artificial-intelligence-ai-pengertian-perkembangan-cara-kerja-dan?page=all>, diakses pada tanggal 5 Agustus 2022
- Vika Azkiya Dihni, “Alasan Warga Gunakan Telemedik, dari Hemat Waktu sampai Hemat Biaya”.
<https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2022/04/07/alasan-warga-gunakan-telemedik-dari-hemat-waktu-sampai-hemat-biaya>, diakses pada tanggal 10 November 2022
- Zahasafa P Mahardika, “Pengaturan Hukum Artificial Intelligence Indonesia Saat Ini”.
<https://www.hukumonline.com/berita/a/pengaturan-hukum-artificial-intelligence-indonesia-saat-ini-lt608b740fb22b7?page=2>, diakses pada tanggal 25 Oktober 2022