

DAFTAR PUSTAKA

Buku

- A. Suwanto. 2006. *Genetically Modified Organisms (GMOs): Keragaman Genetik dan Preferensi Manusia*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Adami Chazawi. 2001. *Pelajaran Hukum Pidana*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Amiruddin dan Zainal Asikin. 2012. *Pengantar Metode Penelitian Hukum*, Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Anny Isfandyarie. 2006. *Tanggung Jawab Hukum dan Sanksi Bagi Dokter Buku I*. Jakarta: Prestasi Pustaka.
- Bahder Johan Nasution. 2005. *Hukum Kesehatan Pertanggungjawaban Dokter*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Bernadeta Resti Nurhayati. 2019. *Perikatan Usaha (Inspanning Verbintenis) Versus Perikatan Hasil (Inspanning Verbintenis) dalam Perjanjian Terapeutik*. Semarang: Fakultas Hukum dan Komunikasi Universitas Katolik Soegijapanata.
- Crisdiono M. Achadiat. 2004. *Dinamika Etika dan Hukum Kedokteran Dalam Tantangan Zaman*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran.
- D. Feeny. 1986. *New Health Technologies : Their effect on Health and the cost of Health Care*. Montreal: The Institute for Research on Public Policy.
- E. Nusantara. 2014. *Genetika*. Yogyakarta: Deepublish.
- Elya Nusantari. 2015. *Genetika (Belajar Genetika dengan Mudah dan Komprehensif)*. Yogyakarta: Deepublish.
- Gardner. 1991. *Principles Of Genetics Eighth Edition*. New York: John Wiley & Sons.
- Guwandi. 2006. *Informed Consent and Informed Refusal*. Jakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.

- Hermien Hadiati Koeswadji. 1998. *Hukum Kedokteran (Studi Tentang Hubungan Hukum Dalam Mana Dokter Sebagai Salah Satu Pihak)*. Bandung: Citra Aditya Bakti.
- Lamintang. 1997. *Dasar-Dasar Hukum Pidana Indonesia*. Bandung: Citra Aditya Bakti.
- Moeljanto. 2008. *Asas-Asas Hukum Pidana*. Jakarta: Rineka Cipta.
- P. Van Dijk. 1985. *Van Apeldoorn's Inleiding tot de Studie van het Nederlandse Recht*. Amsterdam: Tjeenk Willijink.
- Peter Mahmud Marzuki. 2005. *Penelitian Hukum Edisi Revisi*. Jakarta: Kencana.
- Roni Wiyanto. 2012. *Asas-Asas Hukum Pidana Indonesia*. Bandung: Mandar Maju.
- Satichid Kartanegara. 2001. *Hukum Pidana Kumpulan Kuliah-Kuliah*. Jakarta: Balai Lektor Mahasiswa.
- Soerjono Soekanto dan Herkuntanto. 1987. *Pengantar Hukum Kesehatan*. Bandung: Remadja Karya.
- Soerjono Soekanto dan Sri Mamudji. 2001. *Penelitian Hukum Normatif Suatu Tinjauan Singkat*. Jakarta: Rajawali Press.
- Syahidin. 2009. *Islam Tunutan dan Pedoman Hidup*. Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia.
- Teguh Prasetya. 2011. *Hukum Pidana*. Yogyakarta: Raja Grafindo Persada.
- W.S. Klug, M.R. Cummings. 2002. *Concepts of Genetics*. New Jersey: Prentice Hall.
- Wila Chandrawila Supriadi. 2001. *Hukum Kedokteran Cetakan pertama*. Bandung: CV. Mandar Maju.
- Yunus Effendi. 2020, *Buku Ajar Genetika Dasar*, Pustaka Rumah Cinta, Magelang, hlm. 2-3.
- Zaeni Asyhadie. 2017. *Aspek-Aspek Hukum Kesehatan Di Indonesia*, Depok: PT Raja Grafindo Persada.

Undang-Undang dan Peraturan Sejenis

Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 290 Tahun 2008 Tentang Persetujuan Tindakan Medik.

Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 39 Tahun 1995 tentang Penelitian dan Pengembangan Kesehatan.

Putusan Mahkamah Konstitusi Republik Indonesia Nomor 003/PUU/IV/2006.

Undang-Undang Nomor 1 Tahun 1946 tentang Peraturan tentang Hukum Pidana (Kitab Undang-Undang Hukum Pidana).

Undang-Undang Nomor 29 Tahun 2004 Tentang Praktik Kedokteran.

Undang-Undang Nomor 36 Tahun 2009 Tentang Kesehatan.

Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 21 Tahun 2007 Tentang Pemberantasan Tindak Pidana Perdagangan Orang

Artikel dalam Jurnal dan Majalah

Achmad Hafiedz Azis Kartamihardja (dkk.). Kewenangan Klinis Dalam Tindakan Pembedahan dan Asas Perlindungan Hukum Bagi Pasien. *SOEPRA Jurnal Hukum Kesehatan*. Vol. 3, Nomor 2 Tahun 2017.

Arman Anwar. Penerapan Bioteknologi Rekayasa Genetika di Bidang Medis Ditinjau dari Perspektif Filsafat Pancasila, HAM dan Hukum Kesehatan di Indonesia. *Jurnal Sasi*. Vol. 17, Nomor 4 Desember 2010.

Artanti, dkk. Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Penerimaan Petani Terhadap Produk Rekayasa Genetika. *Jurnal Gizi dan Pangan*, Vol. 5, Nomor 2 Tahun 2010.

Erdiansyah. Pertanggungjawaban Pidana Terhadap Dokter atas Kesalahan dan Kelalaian dalam Memberikan Pelayanan Medis di Rumah Sakit. *Jurnal Ilmu Hukum*. Vol. 3, Nomor 2 Tahun 2016, hlm. 296-320.

Hadjon. Pengkajian Ilmu Hukum Dogmatik (Normatif). Majalah. *Yuridika Fakultas Hukum UNAIR*. Nomor 6 November – Desember 1994.

- Lino CA, Harper JC, Carney JP, Timlin JA. Delivering CRISPR: A Review of The Challenges and Approaches. *Drug Delivery*. Vol. 25, Nomor 1 Tahun 2018.
- M. Radji. Vaksin DNA:Vaksin Generasi Keempat. *Makalah Ilmu Kefarmasian*. Vol. 6. Nomor 1 Tahun 2009.
- Matthew Cobb. Oswald Avery, DNA, and The Transformation of Biology. *Current Biology*. Vol. 24, Nomor 2 Januari 2014.
- Mustajab. Analisis Yuridis Hubungan Hukum Antara Dokter dan Pasien Dalam Pelayanan Kesehatan. *Jurnal Ilmu Hukum Legal Opinion*. Vol. 1, Nomor 4 Tahun 2013.
- Muthia Septarina dan Salamiah. Perlindungan Hukum bagi Pasien dalam Perjanjian Terapeutik ditinjau dari Hukum Kesehatan. *Jurnal Al' Adl*. Vol. 8, Nomor 1 Tahun 2016.
- R. Malkin. Designing Appropriate Healthcare Technologies. *Appropriate Technology*. Nomor 35 Tahun 2008.
- Randi Sohibul Eafa. Tinjauan Yuridis Mengenai Kewenangan Dokter Rumah Sakit Mitra Perusahaan Asuransi Kesehatan dalam Memberikan Pelayanan Medis Kepada Pasien Peserta Asuransi Kesehatan. *Prosiding Ilmu Hukum*. Vol. 5, Nomor 1 Tahun 2019.
- Rees HA, Liu DR. Base editing: Precision Chemistry on The Genome and Transcriptome of Living Cells. *Nat Rev Genet*. Vol. 19, Nomor 12 Tahun 2018.
- W. Rogowski. Current Impact of Gene Technology on Healthcare. *A map of economic assessment*. Health Policy, Nomor 80 Tahun 2007.
- Wiedya Kristianti Angeline. CRISPR – Inovasi Biologi Molekuler dan Medis yang Kontroversial. *Cermin Dunia Kedokteran*. Vol. 47, Nomor 3 Tahun 2020.

Orasi, Webinar, dan Seminar Nasional

- Beni Satria dan Dewa Nyoman Sutanaya dalam Webinar Hukum Kesehatan, *Hubungan Hukum Dokter-Pasien dalam Perspektif Hukum Kesehatan* diakses melalui Youtube: *Interna is Fun* https://youtu.be/sxBQKzfy_o0, pada Tanggal 26 Desember 2021 Pukul 17.30 WITA.

I Gede Susrama. 2017. *Memanfaatkan Sistem Pakar untuk Membantu Analisa Diagnosa Penyakit Obstetri dan Ginekologi*. Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi.

Jennifer Doudna, *How CRISPR Lets Us Edit Our DNA*, Dinonton Melalui Channel Youtube "The TED Talk Channels" <https://youtu.be/TdBAHexVYzc>, pada Tanggal 2 Januari 2021 Pukul 22.04 WITA.

Sudiharto. 2009. *Pengembangan Teknologi Kesehatan untuk Menjawab Tantangan dan Kebutuhan Masa Depan Demi Kemandirian Bangsa*. Orasi. Yogyakarta: Anugerah Hamengku Buwono IX.

Wahyu Yun Santoso, *Aspek Hukum Bioteknologi*, diakses melalui Youtube Kanal Pengetahuan Fakultas Hukum Universitas Gadjah Mada, <https://youtu.be/LTALWfZAr3k>, pada Tanggal 3 Januari 2022 Pukul untuk 19.25 WITA.

Skripsi

Theresia Situmorang. 2017. *Pengaruh Mutu Pelayanan Obstetri dan Ginekologi Terhadap Kepuasan Pasien Obstetri dan Ginekologi di Rumah Sakit TK IV Pematang Siantar Tahun 2016*. Skripsi. Medan: Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sumatera Utara.

Website:

Hafids Muftisany, *Rekayasa Genetika, Bolehkah?*, diakses melalui <https://www.republika.co.id/berita/nyggg68/rekayasa-genetika-bolehkah> pada Tanggal 29 Desember 2021 Pukul 00.13 WITA.

Hayun Durrotul Faridah, *Halalkah Produk Bioteknologi GMO Hasil Rekayasa Genetika?*, Diakses dari <https://halal.unair.ac.id/2018/10/24/halal-kah-produkbioteknologi-gmo-genetically-modified-organism-hasil-rekayasa-genetika/> pada Tanggal 29 Desember 2021 Pukul 00.26 WITA.

http://repository.uma.ac.id/bitstream/123456789/1279/5/128600207_FILE5.
Diakses pada tanggal 2 September 2021 pukul 21.35 WITA.

<http://theconversation.com/what-is-crispr-gene-editing-and-how-does-it-work-84591> Diakses pada tanggal 3 September 2021 pukul 10.09 WITA.

<http://www.hukor.depkes.go.id>, hukum kesehatan. Diakses pada tanggal 31 Agustus 2021 pukul 23.50.

<https://dspace.uui.ac.id/bitstream/handle/123456789/10473/06.3%20bab%20.pdf?sequence=8&isAllowed=y>. Diakses pada tanggal 2 September 2021 pukul 19.40 WITA.

<https://penabulufoundation.org/kesehatan-masyarakat/>. Diakses pada tanggal 31 Agustus 2021, pukul 23.33 WITA.

<https://www.balairungpress.com/2020/02/implementasi-crispr-cas9-pada-manusia-risiko-dan-perdebatannya/>. Diakses pada tanggal 1 September 2021 pukul 12.08 WITA.

<https://www.saplaw.top/pendekatan-perundang-undangan-statute-approach-dalam-penelitian-hukum/>. Legal Opinion – Pendekatan Perundang-Undangan (Statute Approach) dalam Penelitian Hukum, 2017, diakses pada tanggal 2 September 2021 pukul 18.10 WITA.

Karinta Ariani Setiaputri, *Cacat Lahir Pada Bayi: Ketahui Penyebab dan Cara Mencegahnya*, diakses dari <https://hellosehat.com/parenting/kesehatan-anak/penyakit-pada-anak/cacat-lahir/> pada Tanggal 5 Januari 2022 Pukul 23.07 WITA.

Origene Technologies Inc, CRISPR/Cas9, gene editing, 2019, https://www.origene.com/products/geneexpression/crispr-cas9?gclid=Cj0KCQjw5zsBRD8ARIsAJfI4BgJwFSkquMW_w80kJFP8iMcPPOQKgPRQaE1JDJSQ7_JMSDDeRyq2QaAIPMEALw_wcB. Diakses pada tanggal 3 September 2021 pukul 09.51 WITA.

Prima Progestian, 2010, Pengertian Obstetri dan Ginekologi, <http://drprima.com/kehamilan/pengertian-obstetri-dan-ginekologi.html> diakses pada tanggal 3 September 2021 pukul 22.51 WITA.

Riski Candra Swari, 2021, Apa Bedanya Dokter Obstetri dan Ginekologi?, <https://hellosehat.com/kehamilan/kesuburan/program-hamil/apa-perbedaan-obstetri-dan-ginekologi/> diakses pada tanggal 2 September 2021 pukul 14.30 WITA.