

## DAFTAR PUSTAKA

1. Antonacci, C. L., Zeng, F., Block, A., dkk. Robotic-Assisted Spine Surgery— a Narrative Review. *J. Spine Surg.* **2024**, *10* (2), 305–312.
2. Villanueva, A. The Legal Battle with the Future of Autonomous Surgical Robotics. *Indiana Health Law Rev.* **2021**, *17* (2), 367–392.
3. UU No. 17 Tahun 2023. Database Peraturan | JDIH BPK. <http://peraturan.bpk.go.id/details/258028/uu-no-17-tahun-2023> (accessed 2025-12-27).
4. Raharjo, S. W., Suwadi, P., Novianto, W. T. An Ideal Regulatory Framework for Robotic Surgery Utilization in Indonesia; Atlantis Press, 2024; pp 640–643.
5. Karolin, Y. N., Mardijono, A. Regulasi Penggunaan Teknologi Robotik Telesurgery Dalam Praktik Kedokteran. *IBLAM LAW Rev.* **2024**, *4* (1), 247–256.
6. Pamungkas, A. C. PERTANGGUNGJAWABAN HUKUM PRODUSEN ROBOT BEDAH (ROBOTIC SURGERY) TERHADAP KERUGIAN KONSUMEN. *Dinamika* **2025**, *31* (2), 12292–12311.
7. Contaldo, M. T., Triggiani, S., Vignati, G., dkk. Legal Implication in Utilizing Automated Robots: A Written Informed Consent Form Proposal. *Int. J. Med. Robot.* **2025**, *21* (2), e70064.
8. Penelitian Hukum Normatif: Suatu Tinjauan Singkat / Soerjono Soekanto dan Sri Mamudji | Perpustakaan Mahkamah Konstitusi. <https://simpus.mkri.id/opac/detail-opac?id=7086> (accessed 2026-01-13).
9. Qamar, N., Syarif, M., Busthami, D. S., dkk. *Metode Penelitian Hukum (Legal Research Methods)*; CV. Social Politic Genius (SIGn), 2017.
10. UU No. 1 Tahun 2023. Database Peraturan | JDIH BPK. <http://peraturan.bpk.go.id/Details/234935/uu-no-1-tahun-2023> (accessed 2025-12-27).
11. R. Subekti - Kitab Undang-Undang Hukum Perdata = Burgerlijk wetboek : dengan Tambahan Undang-Undang Pokok Agraria dan Undang-Undang Perkawinan | JDIH Kementerian Keuangan. Kementerian Keuangan Republik Indonesia. <https://jdih.kemenkeu.go.id/dok/aa2959b0-36c0-4f06-43cb-08db6e8b31bb> (accessed 2026-01-08).
12. Setiawan, R. W.; Hardyansah, R. Kepastian Hukum Pada Persetujuan Tindakan Medis (Informed Consent). *J. Krit. Studi Huk.* **2024**, *9* (8).
13. Afif, Z. Konsep Negara Hukum Rule of Law Dalam Sistem Ketatanegaraan Indonesia. *J. Pionir LPPM Univ. Asahan* **2018**, *2* (5), 59.
14. Penegakan Otonomi Pasien Melalui Persetujuan Tindakan Medis (*Informed Consent*) | *Jurnal Biomedik: JBM*. <https://ejournal.unsrat.ac.id/v3/index.php/biomedik/article/view/808> (accessed 2026-01-19).
15. Indina, F. Kajian Yuridis Persetujuan Tindakan Medis (Informed Consent) Dalam Perspektif Undang-Undang No 17 Tahun 2023 Tentang Kesehatan. *J. Cahaya Mandalika ISSN 2721-4796 Online* **2022**, *3* (1), 633–638.

16. Fitriana, D.; Dewi, A. S. Persetujuan Tindakan Medis (Informed Consent) Sebagai Upaya Perlindungan Hukum Bagi Dokter Dalam Melakukan Tindakan Medis. *UNES Law Rev.* **2025**, *8* (1), 130–139. <https://doi.org/10.31933/unesrev.v8i1.2457>.
17. PB IDI. *Kode Etik Kedokteran Indonesia*; Indonesia, 2012.
18. Kepmenkes 290 Tahun 2008 - Persetujuan Tindakan Kedokteran | PDF. Scribd. <https://id.scribd.com/doc/62144749/Kepmenkes-290-Tahun-2008-Persetujuan-Tindakan-Kedokteran> (accessed 2026-01-15).
19. PP No. 28 Tahun 2024. Database Peraturan | JDIH BPK. <http://peraturan.bpk.go.id/details/294077/pp-no-28-tahun-2024> (accessed 2026-01-08).
20. Kararo, J. C. Pertanggungjawaban Hukum Dokter Dalam Kasus Malpraktek Medis. *LEX Crim.* **2025**, *13* (4).
21. Wu, X., Wu, Y., Tu, Z., dkk. Cost-Effectiveness and Cost-Utility of a Digital Technology-Driven Hierarchical Healthcare Screening Pattern in China. *Nat. Commun.* **2024**, *15* (1), 3650.
22. UU No. 29 Tahun 2004. Database Peraturan | JDIH BPK. <http://peraturan.bpk.go.id/Details/40752/uu-no-29-tahun-2004> (accessed 2025-12-27).
23. Permenkes No. 15 Tahun 2023. Database Peraturan | JDIH BPK. <http://peraturan.bpk.go.id/Details/249191/permenkes-no-15-tahun-2023> (accessed 2026-01-20).
24. Permenkes No. 54 Tahun 2015. Database Peraturan | JDIH BPK. <http://peraturan.bpk.go.id/Details/116264/permenkes-no-54-tahun-2015> (accessed 2026-01-20).
25. Liability in Robotic Surgery: Legal Frameworks and Case Studies | *Journal of Neonatal Surgery.* **2025**.
26. Alemzadeh, H.; Raman, J.; Leveson, N.; Kalbarczyk, Z.; Iyer, R. K. Adverse Events in Robotic Surgery: A Retrospective Study of 14 Years of FDA Data. *PLOS ONE* **2016**, *11* (4), e0151470.
27. Ferrarese, A.; Pozzi, G.; Borghi, F., dkk. Malfunctions of Robotic System in Surgery: Role and Responsibility of Surgeon in Legal Point of View. *Open Med.* **2016**, *11* (1), 286–291.