

DAFTAR PUSTAKA

- Arief Prasetyo, Arief SN, Rokhimatul wakhidah. 2021. Optimasi Pemrosesan Enkripsi Dan Dekripsi Rsa Pada Single Board Computer (Sbc) Dengan Pembagian Beban Komputasi Dalam Sistem Terdistribusi. *J Inform Polinema*. 7(4):7–12. <https://doi.org/10.33795/jip.v7i4.523>.
- Asyfiradayanti R, Wulandari W, Porusia M. 2019. Konsep Dasar Kesehatan Lingkungan - Google Books. https://www.google.co.id/books/edition/Konsep_Dasar_Kesehatan_Lingku ngan/3M7qEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=0.
- Asyhar T, Sekarsari K. 2021. RANCANG BANGUN MONITORING TOTAL DISSOLVED SOLIDS PADA AIR TANAH BERBASIS IoT. *Epic J Electr Power Instrum Control*. 4(2):149. <https://doi.org/10.32493/epic.v4i2.14915>.
- Baeti MK, Raharjo M, Yunita Dewanti NA, Sulistiyani S. 2022. Efektivitas Instalasi Pengolahan Air Limbah (Ipal) Rumah Sakit Umum Roemani Muhammadiyah Semarang. *J Kesehat Masy*. 10(3):281–289. <https://doi.org/10.14710/jkm.v10i3.32736>.
- Brida P, Krejcar O, Selamat A, Kertesz A. 2021. *Smart sensor technologies for IoT*. Volume ke-21.
- Greengard S. 2021. The Internet of Things, revised and updated edition - Samuel Greengard - Google Books.
- Gustiara, Nariyah. 2021. Pencemaran Air Dan Limbah Medis.
- Hamid FF, Harmadi H. 2023. Sistem Kontrol Kualitas Air Pada Akuarium Ikan Hias Air Tawar dan Monitoring Via Telegram Berbasis IoT. *J Fis Unand*. 12(3):452–458. <https://doi.org/10.25077/jfu.12.3.451-457.2023>.
- Hassan QF. 2018. *Internet of Things A to Z: Technologies and Applications*. Volume ke-11. http://scioteca.caf.com/bitstream/handle/123456789/1091/RED2017-Eng-8ene.pdf?sequence=12&isAllowed=y%0Ahttp://dx.doi.org/10.1016/j.regsciu rbeco.2008.06.005%0Ahttps://www.researchgate.net/publication/305320484 _SISTEM_PEMBETUNGAN_TERPUSAT_STRATEGI_MELESTARI.
- Hutama AS, Dimas Febriawan. 2023. Sistem Monitoring pH Air pada Budidaya Lele Berbasis IoT. *J Tek Inform dan Komput*. 2(1):24–29. <https://doi.org/10.22236/jutikom.v2i1.11439>.
- Kanagachidambaresan GR. 2021. Role of Single Board Computers (SBCs) in Rapid IoT Prototyping.
- Kartini J, Ramadana A. 2023. Kualitas Limbah Cair di Rumah Sakit Umum Daerah Kota Makassar Sulawesi Selatan. 2(1):41–55.
- Kementerian Kesehatan. 2023. Permenkes No. 2 Tahun 2023. *Kemenkes Republik Indones*.(55):1–175.
- Kementerian Lingkungan Hidup Republik Indonesia. 2014. Peraturan Menteri Lingkungan Hidup Republik Indonesia. <https://jdih.maritim.go.id/en/peraturan-menteri-negara-lingkungan-terbit>. <https://jdih.maritim.go.id/en/peraturan-menteri-negara-lingkungan-terbit>.

hidup-no-5-tahun-2014.

LaGrega MD, Buckingham PL, Evans JC. 2010. Hazardous Waste Management: Second Edition. <http://books.google.com/books?id=NdYYAAAAQBAJ>.

Latane DP, Ubale DV. 2024. Practical and Innovative Applications of Iot & Iot Networks Smart Home. *Futur Trends IOT Vol 3 B 7*. 3:47–58. <https://doi.org/10.58532/v3bdio7p2ch1>.

Lembaran T, Republik N. 2014. Data Kesehatan Lingkungan.

Pemerintah Republik Indonesia. 2001. Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 82 Tahun 2001 tentang Pengelolaan Kualitas Air dan Pengendalian Pencemaran Air. *Peratur Pemerintah tentang Pengelolaan Kualitas Air dan Pengendali Pencemaran Air.*, siap terbit.

Permen LHK. 2016. Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan Republik Indonesia Nomor : P.68/Menlhk/Setjen/Kum.1/8/2016. *Angew Chemie Int Ed 6(11)*, 951–952., siap terbit.

PP/22/2022, PMKET/2/2023, PMKET/2/2023, PMKET/2/2023. 2022. Peraturan Pemerintah Nomor 22 Tahun 2022 Tentang Penempatan dan Pelindungan Awak Kapal Niaga Migran dan Awak Kapal Perikanan Migran. (146280):10438.

Prihatino SG, Yuliani E, Haribowo R. 2022. Studi Evaluasi Instalasi Pengolahan Air Limbah pada Rumah Sakit Umum Daerah Dr. Haryoto Kabupaten Lumajang. *J Teknol dan Rekayasa Sumber Daya Air*. 2(2):156–165. <https://doi.org/10.21776/ub.jtresda.2022.002.02.13>.

Roby MF, Soetedjo A, Faradisa IS. 2022. Pengembangan Sistem Monitoring Kualitas Air Pada Ipal Tirtarona Tlogomas Kota Malang Menggunakan IoT Berbasis Lora.

Santika A. 2024. Evaluasi Instalasi Pengolahan Air Limbah di RSUD Mataram. 13(1). <http://repository.ub.ac.id/id/eprint/138648/>.

Vlasios T, Karnouskos S, Jan Holler, David Boyle Catherine M. 2018. Internet of Things: Technologies and Applications for a New Age of Intelligence - Vlasios Tsiatsis, Stamatis Karnouskos, Jan Holler, David Boyle, Catherine Mulligan - Google Books. [https://books.google.com/books?hl=en&lr=&id=Hap6DwAAQBAJ&oi=fnd&pg=PP1&dq=,+Internet+of+Things+\(Second+Edition\),+Academic+Press&ots=wLlr9A6-wa&sig=4bCwZo9jL83xpsdC-YBt_hyRfUQ#v=onepage&q=%2C+Internet+of+Things+\(Second+Edition\)%2C+Academic+Press&f=false](https://books.google.com/books?hl=en&lr=&id=Hap6DwAAQBAJ&oi=fnd&pg=PP1&dq=,+Internet+of+Things+(Second+Edition),+Academic+Press&ots=wLlr9A6-wa&sig=4bCwZo9jL83xpsdC-YBt_hyRfUQ#v=onepage&q=%2C+Internet+of+Things+(Second+Edition)%2C+Academic+Press&f=false).