

DAFTAR PUSTAKA

- Amelia., Wahyuni,Marjan.,& Hansen (2022). Analisis Pengetahuan Pengelolaan Pasar Serigi Dengan Kondisi Sanitasi Air Bersih Kota Samarinda. Jurnal Mutiara Kesehatan Masyarakat, 2022; 7(2):115-121.
<https://e-journal.sari-mutiara.ac.id/index.php/JMKM/article/view/3337/2420>
- Arrazy, Syafran. (2020). Persepsi Masyarakat tentang Higiene Sanitasi Pasar Tradisional Kota Medan. Jurnal Scientific Periodikal Of Publik Health And Coastal 2(1),2020,halaman 1-13
<https://jurnal.uinsu.ac.id/index.php/contagion/article/view/7276/3253>
- Firdanis,Dewy., Rahmasari, Nadiyah., Azzahro, Eqia Arum., Palupi,Nadya Reza., Aji, Pramudya Santoso., Marpaung, Desi Natalia., & Mandagi, Ayik Mirayanti. (2022). Observasi Sarana Terminal Brawijaya Banyuwangi Melalui Assessment Indikator Sanitasi Lingkungan Tahun 2019. Sanitasi: Jurnal Kesehatan Lingkungan 13(2), 2022 56-65.
<https://pdfs.semanticscholar.org/96cb/de567149c0825c4aec4c1bf398b0b88cff2.pdf>
- Indonesia Public Health Portal. (2013).Syarat Kesehatan Lingkungan Pasar. Diakses dari
<https://www.indonesian-publichealth.com/syarat-kesehatan-lingkungan-pasar/>
- Maharani, Sekar Zulfa., Suprijandani, S., Darjati, D., Rokhmalia, Fitri., & Kriswandana, Ferry. (2022). Kondisi Sanitasi Pasar Soponyono Kecamatan Rungkut Kota Surabaya Tahun 2022. Jurnal Higiene Sanitasi Vol. 2 No. 2 Oktober Tahun 2022.
<https://hisn.poltekkesdepkes-sby.ac.id/index.php/hisan/article/view/35/28>
- Nitami, Mayumi., Situngkir, Decy., & Veronika, Erna. (2022). Analisis Higiene Tempat Pengolahan Makanan di Wilayah Pasar Curug Kabupaten Tangerang. Jurnal Ilmiah Kesehatan Masyarakat Volume 14 Edisi 2, 2022.
<https://jikm.upnvj.ac.id/index.php/home/article/view/335/123>
- Pemerintah Indonesia. (2023). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No. 2 Tahun 2023 Tentang Peraturan Pelaksanaan Peraturan Pemerintah Nomor 66 Tahun 2014 Tentang Kesehatan Lingkungan. Diakses dari
<https://peraturan.bpk.go.id/Details/245563/permenkes-no-2-tahun-2023>
- Pemerintah Indonesia. (2017). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No. 32 Tahun 2017 Standar Baku Mutu Kesehatan Lingkungan Dan Persyaratan

- Kesehatan Air Untuk Keperluan Higiene Sanitasi, Kolam Renang, *Solus Per Aqua*, Dan Pemandian Umum. Diakses dari <https://peraturan.bpk.go.id/Details/112092/permenkes-no-32-tahun-2017>
- Pemerintah Indonesia. (2010). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 736/Menkes/Per/Vi/2010 Tahun 2010 Tentang Tata Laksana Pengawasan Kualitas Air Minum (2010). Diakses dari <https://drive.google.com/file/d/0B0ftlykpBIKIS0pUTlhXalg1UEk/preview?resourcekey=0-eKeefBpSZ1CBO5JGu1iK-g>
- Pemerintah Indonesia. (2020). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No. 17 Tahun 2020 Tentang Pasar sehat. Diakses dari <https://peraturan.bpk.go.id/Details/152560/permenkes-no-17-tahun-2020>
- Pratiwi, Astri Wulandari (2007) Kualitas Bakteriologi Air Minum Isi Ulang Di Wilayah Kota Bogor. *Jurnal Kesmas*.2007; 2(2): 58-63. <https://scholarhub.ui.ac.id/cgi/viewcontent.cgi?article=1118&context=kesmas>
- Setioningrum, Rica Naudita Krisna., Sulistyorini, Lilis., Rahayu, Wahyu Istining.(2020) Gambaran Kualitas Air Bersih Kawasan Domestik di Jawa Timur pada Tahun 2019. *Jurnal Ikesma* vol 16 no 2, September 2020. https://d1wqtxts1xzle7.cloudfront.net/98712426/8686-libre.pdf?1676478426=&response-content-disposition=inline%3B+filename%3DGambaran_Kualitas_Air_Bersih_Kawasan_Dom.pdf&Expires=1759465595&Signature=Iv2f~zAYmVoi3pQLymiZ3QTDHPeF3uSA5WHLKbT5AbC1rqZrOgJwtiB51~RAfevXCfK5B-3KGBsVYaZrPYdae9ykXRLogosOo0c2Qy8c~7tguXYbUrIxp4hzmSGv6WP4kchc~1AF-APWVu4UE9Ym7jmdqD1cd0h5JeiYJB53pOsjIO5FZ3cM1z5MmuR84-50Ht2HwYs6hftGwLTj7yFCabvAEE2yP4ON4x36r9uvJEX3woOmAbtkIdRr111FlmS8hXTLiVm3yk5lhKEg4KKKm5ATvwwOgW06raK4QBpeAXL1HhCm6xM~eAQk84CT7HJbdCKefSyd2CPYjujBe3bxQQ__&Key-Pair-Id=APKAJLOHF5GGSLRBV4ZA
- Sidabutar, Mariana., Moelyaningrum, Anita Dewi., & Ningrum, Prehatin Trirahayu. (2013). Analisis Total Coliform dan Sisa Khlor Pada Instalasi Pengolahan Air Tegal Gede Perusahaan Daerah Air Minum (PDAM) Kabupaten Jember. *Artikel Ilmiah Hasil Penelitian Mahasiswa* 2013. <https://repository.unej.ac.id/bitstream/handle/123456789/59280/Mariana%20Sidabutar.pdf?sequence=1>
- Wardhani, Tri Karisma & Cahyonugroho, Okik Hendriyanto.,(2023). Analisis Hubungan Antar Parameter Air Bersih di Sekitar Rencana Pembangunan Pasar Argo Kabupaten Bojonegoro. *INSOLOGI (Jurnal Sains dan Teknologi)* Vol. 2 No. 6 (2023) 1069-1079. <https://www.journal.literasisains.id/index.php/insologi/article/view/2830/1391https>

[://www.journal.literasisains.id/index.php/insologi/article/view/2830/1391](http://www.journal.literasisains.id/index.php/insologi/article/view/2830/1391)

Zulfaidah, Adinda Hurin. (2024). Gambaran Pemantauan Kadar Besi (Fe) Pada Air Bersih Di Pasar - Pasar Tradisional Kota Yogyakarta Tahun 2024. Diploma thesis, Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.

<https://eprints.poltekkesjogja.ac.id/ReaDmkspiIkL-xLsjKqQ-1SOKokhEwJ-18jKLbMhJkgkGhjLBNhfj-18jKLbMhJkgkGhjLBNhfj-18jKLbMhJkgkGhjLBNhfj-18jKLbMhJkgkGhjLBNhfj-758gjknfddHKFSklhgdngf-JSKAFr167smkspiIkL-xLsjKqQ-1SOKokhEwJ-18jKLbMhJkgkGhjLBNhfj-758gjknfddHKFSklhgdngf-JSKAFr167s.html?id=https%3A%2F%2Feprints.poltekkesjogja.ac.id%2F17350%2F3%2FChapter%25201.pdf>