

DAFTAR PUSTAKA

1. Devy Halim AJ. *Pengelolaan Limbah Rumah Sakit*. Jakarta Selatan: Salemba Medika; 2013.
2. RA D. *Mengelola Rumah Sakit*. Banjarmasin: Lambung Makurat University Unlam; 2016.
3. *Pengelolaan Limbah Medis Rumah Sakit*. In Yogyakarta: Gosyen Publishing; 2013.
4. Mustafa, Alwathan, Thahir R. *Karakteristik Limbah Cair*. Sains dan Terap Kim [Internet]. 2012;6:130–8. Available from: <http://nas-annas.blogspot.com/2011/01/karakteristik-limbah-cair.html>.
5. *Rumah Sakit Medan Tak Punya IPAL*. In 2018. Available from: <http://medan.tribunnews.com/2012/02/16/46-rs-di-medan-tak-punya-ipal>
6. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. *Profil Kesehatan Indonesia 2014* [Internet]. Vol. 51, Kementerian Kesehatan RI. 2015. 40 p. Available from: <http://www.depkes.go.id/resources/download/pusdatin/profil-kesehatan-indonesia/profil-kesehatan-indonesia-2014.pdf>
7. *Dampak Lingkungan Medis Rumah Sakit Terhadap Lingkungan*. 2014; Available from: [Uwityangyoyo.wordpress](http://uwityangyoyo.wordpress.com).
8. Syahputra N. *Analisis Kualitas Limbah Cair Rumah sakit Umum Daerah Kota Subulissalam*. 2014.
9. Rahmi L. *Analisis Sistem Pengelolaan Limbah Cair Di Rumah Sakit Stroke Nasional Bukit Tinggi*. Universitas Andalas; 2016.
10. Mulyati M, Narhadi JMS. *Evaluasi Instalasi Pengolahan Air Limbah Rumah Sakit Rk Charitas Palembang*. *J Ilmu Lingkung*. 2014;12(2):66–71.
11. WHO. *Pelayanan kesehatan di rumah sakit*. *Kesehatan* [Internet]. 2013;2(pelayanan masyarakat):2. Available from: <http://gooleknah.nmetreisnbs>
12. Agustian R. *Studi Deskriptif Tentang Kualitas Pelayanan Kesehatan di Rumah Sakit Umum Dr. Wahidin Sudiro Husodo Kota Mojokerto Pasca Menjadi Rumah Sakit Tipe B*. *pelayanan Kesehat* [Internet]. 2015;2(1):3. Available from: <http://journal.unair.ac.id/studi-deskriptif-tentang-kualitas-pelayanan-kesehatan-di-rumah-sakit-umum-dr.-wahidin-sudiro-husodo-kota-mojokerto-pasca-menjadi-rumah-sakit-tipe-b-article-8574-media-138-category-8.html>
13. Herlambang S. *Manajemen Pelayanan Kesehatan Rumah Sakit*. In Yogyakarta: Gosyen Publishing; 2016. Available from: https://www.pasirsilika.com/2015/05/08214000-2080-jual-tss-meter-dampak_24.html?m=1
14. Febriawati H. *Manajemen Logistik Farmasi Rumah Sakit*. In Yogyakarta: Gosyen Publishing; 2013.
15. Satrianegara MF. *Kebijakan Sarana dan Prasana Rumah Sakit*. *Higiene*. 2016;2(2):62–6.
16. Permenkes RI. *Persyaratan Kesehatan Lingkungan Limbah Cair Rumah Sakit*. 2013; Available from: <http://www.academia.edu/19453942/k-lingkungan-rumah-sakit-kesehatan-republik-indonesia>

17. Iqbal M. Sistem IPAL (Instalasi Pengoalahan Air Limbah) (Studi Kasus : Rumah Sakit Umum Dr. Pirngadi Medan). *J Tek Sipil USU* [Internet]. 2016;2(1). Available from: <https://www.tanindo.net/ipal-instalasi-pengolahan-air-limbah/>.
18. Prasasti CI, Mukono J, Sudarmaji. Pengaruh pH air terhadap Gangguan Kesehatan. *J Kesehat Lingkung* [Internet]. 2005;1(2):160–70. Available from: <https://www.vemale.com/kesehatan/71677-ini-nih-pengaruh-ph-air-untuk-kesehatan.html>
19. Juwita U, Haryani Y, Jose C. Bakteri Coliform Dan Deteksi Escherichia Coli. *Jom Fmipa* [Internet]. 2014;1(2):48–55. Available from: https://id.m.wikipedia.org/wiki/bakteri_kolifrm
20. Kerubun AA. KUALITAS LIMBAH CAIR (Parameter Bakteriologi). *Media Kesehat Masy Indones* [Internet]. 2014;10(3):180–5. Available from: <http://journal.unhas.ac.id/index.php/mkmi/article/view/500>
21. Dampak Parameter COD terhadap Manusia dan Lingkungan. 2013; Available from: <https://www.scribd.com/doc/298153196/Dampak-COD-terhadap-manusia-dan-lingkungan>
22. Belladona M. ANALISIS TINGKAT PENCEMARAN BERDASARKAN PARAMETER TSS. *Semin Nas Sains dan Teknol Fak Tek Univ Muhammadiyah Jakarta*. 2017;1–2.