

## DAFTAR PUSTAKA

- Arifin, Amiril. Isolasi Dan Identifikasi Bakteri di Lingkungan Laboratorium Mikrobiologi Klinik RSUDZA Banda Aceh tahun 2016
- Bhaskara, Ida Bagus Aditya. Identifikasi Bakteri Escherichia coli, Staphylococcus aureus dan Salmonella sp. Pada Kenop Pintu Keluar Toilet Umum Pria dan Wanita Di Kampus Fakultas Kedokteran Universitas Udayana Denpasar 2017
- Darmadi. 2008. Infeksi Nosokomial : Problematika Dan Pengendaliannya. Jakarta. : Penerbit Salemba Medika.
- Departemen Kesehatan RI. 2011. Program Pencegahan Dan Pengendalian Infeksi Nosokomial Merupakan Unsur Patient Safety. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Devy Silvia Candra. Pengaruh jumlah Pasien Dalam Ruangan Rawat Inap Kelas VIP dan III Terhadap Jumlah koloni bakteri Pada Gagang Pintu dan Gagang tempat tidur pasien di Salah Satu Rumah Sakit Kota Malang, Tahun 2019
- Elmanama *et al.* Occurrence of Intestinal Parasites and Hygiene Characters among Food Handlers in Gaza Strip, Palestine. 2012
- Ely, Ahmad Febrian Ramadhan. Pengaruh Jumlah Pengunjung Terhadap Jumlah dan Jenis Koloni Bakteri pada Gagang Pintu Kamar Mandi Dalam dan Keran Wastafel di Salah Satu Rumah Sakit Swasta di Kota Malang Tahun 2019
- Fitrah. Studi Angka Kuman Dan Jenis Bakteri Pada Handle Pintu Ruang Rawat Inap Penyakit Dalam Di RSUD Dr. Rasidin Padang Tahun 2016
- Jawetz *et al.* Medical Microbiology. Edisi 23. Jakarta: Penerbit Kedokteran EGC Tahun 2008
- Kementrian Kesehatan RI. 2017. Peraturan Menteri Kesehatan RI No. 27 tahun 2017 tentang Pedoman Pencegahan dan Pengendalian Infeksi di Fasilitas Pelayanan Kesehatan. Jakarta.

- Kenneth, Todar. *Staphylococcus Aureus and Staphylococcal disease*. Tahun 2008
- Maori L. The prevalence of bacterial organisms on toilet door handles in Secondary Schools in Bokkos L. G. A., Jos, Plateau State, Nigeria. *IOSR J Pharm Biol Sci*. 2013;8(4):85–91..
- Prafitri, Indah Rakhmi. Study Angka Kuman Handle Pintu Di Bagian Ruang Perawatan Mawar Kelas III RSUD Prof. Dr Margono Soekarjo Purwokerto Tahun 2016.
- Putri, Semadela Solichin. Identifikasi bakteri *Staphylococcus* sp. pada gagang pintu ruang rawat inap kelas III RSUD dr. H. Abdul Moeloek Tahun 2019
- Sabila Audigna. Faktor yang Berpengaruh Terhadap Kejadian Methicillin-Resistant *Staphylococcus aureus* pada Bayi Baru Lahir Tahun 2015
- Saka dkk. Kontaminasi bakteri pada permukaan benda di rumah sakit berdasarkan waktu kontak dan waktu desinfeksi 2017
- Sayuna, Violita Linda Sari. Identifikasi *Staphylococcus Aureus* pada Ruang Rawat Inap Cendrawasih RSUD S. K. Lerik Kupang Tahun 2018
- Scherbaum, Micha. Incidence, pathogens and resistance patterns of nosocomial infections at a rural hospital in Gabon Tahun 2014
- Sulistyaningsih. Uji kepekaan beberapa sediaan antiseptic Terhadap bakteri *staphylococcus aureus* dan *Staphylococcus aureus* resisten metisilin (MRSA). 2010
- Syarifah Maharani. Hubungan Antara Jumlah Koloni Bakteri pada Gagang dan Handle Pintu Troli Gizi dengan Jumlah Ruangan pada Rotasi Malam Troli Gizi di Sebuah Rumah Sakit Kota Malang 2018
- Syahrurachman, dkk. 2010. Buku Ajar Mikrobiologi Kedokteran. Jakarta : Binarupa Aksara Publishers 2010.
- Wojgani *et al.* Hospital Door Handle Design and Their Contamination with Bacteria: A Real Life Observational Study. Are We Pulling against Closed Doors? Tahun 2012
- [www.wikipedia.com](http://www.wikipedia.com) diakses tanggal 6 September 2020