

## DAFTAR REFERENSI

- Alam. (2016). Karakteristik pasien anak dengan infeksi dengue di RSUP Sanglah tahun 2013-2014. *Medicina*, 47(2), 158–162. <https://doi.org/10.15562/medicina.v47i2.83>
- Anindya, Sudarmaja<sup>2</sup>, I. M., & I Kadek Swastika<sup>3</sup>. (2018). Karakteristik Penderita Demam Berdarah Dengue (Dbd) Di Rsup Sanglah Bulan Juli – Desember Tahun 2014. *E-Jurnal Medika*, 7(7), 1–7.
- Augustin, Y. O. (2017). Tinjauan yuridis pengaturan Pasal 23 tentang Rumah kematian dan ketentuan Pasal 20 tentang Domisili dalam buku I bab III Kitab Undang-Undang Hukum Perdata setelah berlakunya Undang-Undang No. 24 Tahun 2013 Perubahan atas Undang-Undang No. 23 Tahun 2006.
- BMKG. (2020). Buletin Hujan Bulanan di Indonesia. <https://www.bmkg.go.id/>
- Cahyani, R. (2020). Gambaran peran perawat dalam penatalaksanaan asuhan keperawatan pada pasien DBD (Demam Berdarah). <http://thesis.ums.ac.id/datapublik/t8672.pdf>
- Dewi. (2016). Fungsi Manajemen Pada Kegiatan Pengelolaan Sistem Rekam Medis Pasien di Puskesmas Kedungmundu Semarang. In *Skripsi* (Vol. 1, Issue 1). <https://lib.unnes.ac.id/28145/1/6411412162.pdf>
- Diora. (2019). Gambaran Jumlah Trombosit Pada Penderita Tuberkulosis Di RSUD Bangkinang. *Rabit : Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi Univrab*, 1(1), 2019. [http://www.ghbook.ir/index.php?name & option = com \\_ dbook & task = readonline & book\\_id = 13650 & page=73 & chkhask = ED9C9491B4 & Itemid=218&lang=fa&tmpl=component%0Ahttp://www.albayan.ae%0Ahttps://scholar.google.co.id/scholar?hl=en&q=APLIKASI+PENGENA](http://www.ghbook.ir/index.php?name & option = com _ dbook & task = readonline & book_id = 13650 & page=73 & chkhask = ED9C9491B4 & Itemid=218&lang=fa&tmpl=component%0Ahttp://www.albayan.ae%0Ahttps://scholar.google.co.id/scholar?hl=en&q=APLIKASI+PENGENA)
- Direktorat, & Jenderal Kependudukan dan Pencatatan Sipil. (2020). Buku Data Statistik Sektoral Provinsi DKI Jakarta Tahun 2020.
- Egziabher, T. B. G., & Edwards, S. (2013). Analisis Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) Di Wilayah Endemis Landungsari Kabupaten Malang. *Africa's Potential for the Ecological Intensification of Agriculture*, 53(9), 1689–1699.
- Faizzah. (2018). Perbedaan Jumlah Trombosit Dengan Pemberian Antikoagulan Edta Konvensional dan Edta Vacutainer. 121.
- Febrianto, M., & Winarto, W. (2012). Analisis Spasiotemporal Kasus Demam Berdarah Dengue Di Kecamatan Ngaliyan Bulan Januari-Mei 2012. *Jurnal Kedokteran Diponegoro*, 1(1), 110746.
- Fitri, N., Susilo, Y., Sugiarsi, S., Nurifa, M., & Kunci, K. (2011). Hubungan Karakteristik Pasien Dengan Lama Dirawat Pada Pasien Demam Berdarah Di Rsd Dr . Moewardi. 1–12.

- Handayani, T., & Feoh, G. (2016). Perancangan Sistem Informasi Rekam Medis Berbasis Web (Studi Kasus Di Klinik Bersalin Sriati Kota Sungai Penuh – Jambi). *Jurnal Teknologi Informasi Dan Komputer*, 2(2), 226–236. <https://doi.org/10.36002/jutik.v2i2.148>
- Hidayat, W. A., Yaswir, R., & Murni, A. W. (2017). Hubungan Jumlah Trombosit dengan Nilai Hematokrit pada Penderita Demam Berdarah Dengue dengan Manifestasi Perdarahan Spontan di RSUP Dr. M. Djamil Padang. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 6(2), 446. <https://doi.org/10.25077/jka.v6i2.719>
- Irma. (2019). Hubungan Nilai Hematokrit Terhadap Jumlah Trombosit Pada Penderita Demam Berdarah Dengue yang Dirawat Inap di RSUP H. Adam Malik Medan. 1(1), 41–57. [http://www.ghbook.ir/index.php?name=&option=com\\_dbook&task=readonline&book\\_id=13650&page=73&chckhashk=ED9C9491B4&Itemid=218&lang=fa&tmpl=component%0Ahttp://www.albayan.ae%0Ahttps://scholar.google.co.id/scholar?hl=en&q=APLIKASI+PENGENA](http://www.ghbook.ir/index.php?name=&option=com_dbook&task=readonline&book_id=13650&page=73&chckhashk=ED9C9491B4&Itemid=218&lang=fa&tmpl=component%0Ahttp://www.albayan.ae%0Ahttps://scholar.google.co.id/scholar?hl=en&q=APLIKASI+PENGENA)
- Jefri. (2013). Karakteristik Pasien Demam Berdarah Dengue Di Rumah Sakit Umum Haji Medan Periode Januari-Desember 2015.
- Kemenkes RI. (2013). Buku Saku Penngendalian Demam Berdarah Dengue untuk Pengelola Program DBD Puskesmas. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, 1–20. [http://pppl.depkes.go.id/\\_asset/\\_download/Edit Buku DBD.pdf](http://pppl.depkes.go.id/_asset/_download/Edit%20Buku%20DBD.pdf)
- Ketaren, H. S. (2009). Fakultas kesehatan masyarakat universitas sumatera utara medan 2009. Universitas Stuttgart.
- Kholili, U. (2011). Pengenalan Ilmu Rekam Medis Pada Masyarakat Serta Kewajiban Tenaga Kesehatan di Rumah Sakit. *Jurnal Kesehatan Komunitas*, 1(2), 60–72. <https://doi.org/10.25311/keskom.vol1.iss2.12>
- Kurniasary. (2016). Karakteristik Pasien Demam Berdarah Dengue Yang Menjalani Rawat Inap Di RS Universitas Hasanuddin Tahun 2014-2015.
- Lisa. (2013). Karakteristik Pasien Demam Berdarah Dengue Di Rumah Sakit Umum Haji Medan Periode Januari-Desember 2015.
- Maiti, & Bidinger. (2019). Tinjauan Karakteristik Pasien Rawat Inap Dengan Penyakit Thalassameia Di Rumah Sakit Umum Pusat Dr. Soeradji Tirtonegoro Klaten Tahun 2018. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Mandriani. (2010). Karakteristik Demam Berdarah Dengue pada Anak di Rumah Sakit Roemani Semarang.
- Marlini. (2019). Gambaran Hasil Hematokrit Dan Jumlah Leukosit Pada Pasien Demam Berdarah Dengue Di Rsu Mayjen Ha Thalib Kerinci. [http://repo.stikesperintis.ac.id/689/1/KTI LIN full.pdf](http://repo.stikesperintis.ac.id/689/1/KTI%20LIN%20full.pdf)
- Masriadi. (2016). Epidemiologi Penyakit Menular. In Pengaruh Kualitas Pelayanan... *Jurnal EMBA* (Vol. 109, Issue 1).

- Nainggolan. (2017). Tindakan Masyarakat yang Berkaitan dengan Keberadaan Vektor Penyebab DBD Di Desa Perumnas Kalang Simbala Kab. Kediri.
- Nandini, D. M., & Susilowati, M. H. D. W. (2017). Perbandingan Wilayah Penyakit Demam Berdarah Dengue ( DBD ) di Jakarta Tahun 2005 - 2015. *Jurnal IRONS*, 8, 435–443.
- Nasution, N., & Septia, R. (2020). Pengelompokan Diagnosis Dan Prosedur Berdasarkan Icd X Dan Icd Ix Di Rsi Siti Rahmah Padang. *Jurnal Manajemen Informasi Kesehatan Indonesia*, 8(1), 53. <https://doi.org/10.33560/jmiki.v8i1.245>
- Nisa, N. (2011). Karakteristik Demam Berdarah Dengue pada Anak di Rumah Sakit Roemani Semarang. *Jurnal Kedokteran Muhammadiyah*, 1(2), 93–98. <https://jurnal.unimus.ac.id/index.php/kedokteran/article/view/1354>
- Pujiwidodo, D. (2016). Karakteristik Pasien Demam Berdarah Dengue Pada Anak Di RSUD Indramayu Pada Tahun 2015. III(2), 2016.
- Rasyada, A., Nasrul, E., & Edward, Z. (2014). Hubungan Nilai Hematokrit Terhadap Jumlah Trombosit pada Penderita Demam Berdarah Dengue. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 3(3), 343–347. <https://doi.org/10.25077/jka.v3i3.115>
- Sinurat. (2017). Karakteristik Penderita Demam Berdarah Dengue Yang Dirawat Inap Di Rumah sakit Santa Elisabeth Medan Tahun 2016.
- Syafiqah, N. (2016). Demam Berdarah Dengue. *Buletin Jendela Epidemiologi*, 2(1102005225), 48.
- Tebai, M. (2019). Program studi s1 kesehatan masyarakat fakultas kesehatan masyarakat universitas sumatera utara 2019.
- Velasquez-Valencia, A., Dezzeo, Nelda, Flores, S., Zambrano-martínez, S., Rodgers, Louise & Ochoa, E., Flora, D., Río, F. G., Dueñas, A., Betancur, J., & Galindo, R. (2018). Hubungan Pengetahuan Dan Sikap Masyarakat Terhadap Tindakan Penanggulangan Penderita Demam Berdarah Dengue (DBD) Di Kelurahan Tanjung Rejo Kecamatan Medan Sunggal. *Interciencia*, 489(20), 313–335.
- Wahyuni & Sabir. (2011). Karakteristik Penderita Demam Berdarah Dengue (DBD) di Rumah Sakit Wahidin Sudirohusodo Makassar Periode Januari – Desember 2010. Xiv, 65–90.
- WHO. (2010). Hubungan Pengetahuan dan Kesesuaian Pemeriksaan Klinis dengan Ketepatan Kode Diagnosa Demam Berdarah Dengue di RSKD Ibu dan Anak Siti Fatimah.
- WHO. (2016). Sebaran Kejadian Demam Berdarah Dengue Di Kota Manado Tahun 2016-2018.
- Wila, R. W., & Nusa, R. (2020). Gambaran Klinis dan Respon Imun Penderita Demam Berdarah Dengue di Rumah Sakit Kristen Lindi Mara Sumba Timur Selama Bulan

Januari Sampai dengan Desember 2018. *Balaba: Jurnal Litbang Pengendalian Penyakit Bersumber Binatang Banjarnegara*, 209–216.  
<https://doi.org/10.22435/blb.v16i2.2816>

Universitas  
Esa Unggul

Universitas  
Esa Unggul

Universitas  
Esa Unggul

