

## DAFTAR PUSTAKA

- Adnan, M. L. (2019). Wanita Usia 26 Tahun, Multigravida Hamil 35 Minggu Dengan Diagnosis Infeksi Saluran Kemih. *JIMKI: Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kedokteran Indonesia*, 7(2), hal. 54-59.
- Ahyar, H., Maret, U. S., Andriani, H., Sukmana, D. J., Hardani, S. P., MS, N. H. A., & Istiqomah, R. R. (2020). Buku Metode Penelitian Kualitatif & Kuantitatif. *Yogyakarta: CV. Pustaka Ilmu Group Yogyakarta*.
- Amalia, M. R., & Oka, A. A. G. (2018). Paritas dan umur gestasional berhubungan terhadap penyakit infeksi saluran kemih (ISK) pada ibu hamil di RSUP Sanglah periode Januari 2014 sampai Desember 2014. *E-Jurnal Medika Udayana*, 7(7), hal. 1-7.
- Anggreni, D., & KM, S. (2022). Buku Ajar-Metodologi Penelitian Kesehatan. *E-Book Penerbit STIKes Majapahit*.
- Angrainy, R., & Nurba, R. (2022). Pengetahuan Ibu Hamil Tentang Infeksi Saluran Kemih di Wilayah Kerja Puskesmas Sidomulyo Kota Pekanbaru. *Jurnal Kesehatan Maharatu*, 3(1), hal. 116-126.
- Artanti, D., Azizah, F., Retno, A. R., & Sispita, Y. E. (2018). Modul Pratikum Media. *Laboratorium Mikrobiologi*, 124.
- Artanti, D., & Azizah, F. (2018). Modul Pratikum Bakteriologi 2. Hal 1-58.
- Azkie, H. P., & Berawi, K. (2015). Bakteriuria Asimptomatik pada Kehamilan. *Jurnal Agromedicine*, 2(4), hal. 433-439.
- Darsono, P. V., Mahdiyah, D., & Fahrianti, F. (2016). Gambaran karakteristik ibu hamil yang mengalami infeksi saluran kemih (ISK) di wilayah kerja Puskesmas Pekauman Banjarmasin. *Dinamika Kesehatan: Jurnal Kebidanan dan Keperawatan*, 7(1), hal. 150-159.
- Fakhrizal, E. (2018). Infeksi Saluran Kemih pada Kehamilan: Prevalensi dan Faktor-Faktor yang Memengaruhinya. *Jurnal Ilmu Kedokteran (Journal of Medical Science)*, 11(1), hal. 19-24.
- Fitrianingsih, W. (2018). Hubungan Antara Pengetahuan, Pendapatan, Dan Pekerjaan Ibu Dengan Kehamilan Risiko Tinggi Di Puskesmas Kecamatan Denpasar Barat Tahun 2018 (Doctoral dissertation, hal. 99-108).
- Gusrianty, A. R., Hartinah, H., & Susanti, A. I. (2015). Angka Kejadian Gejala Infeksi Saluran Kemih pada Ibu Hamil di Desa Mekargalih Kecamatan Jatinangor Kabupaten Sumedang Tahun 2014. *Jurnal Sistem Kesehatan*, 1(2), hal. 71-75.
- Guspa, B. R., Rahayu, M., & Samsuaria, I. K. (2018). Hubungan Dipstik Urin Dan Flowsitometri Urin Dengan Kultur Urin Pada Infeksi Saluran Kemih (ISK). *Media Medika Muda*, 3(1), hal. 1-6.

- Ginting, D. A., Julianto, E., & Lumbanraja, A. (2019). Analisis Faktor-faktor Yang Berhubungan Dengan Infeksi Saluran Kemih Pada Kehamilan. *JKM*, *12*(2), hal. 19-23.
- Falah, K., & Inayati, I. (2014). Uji Diagnostik Urinalisis Lekosit Esterase terhadap Kultur Urin pada pasien Infeksi Saluran Kemih (ISK) dengan Kateterisasi Uretra. *Syifa'MEDIKA: Jurnal Kedokteran dan Kesehatan*, *4*(2), hal. 100-108.
- Indrawati, S. K., M., Elfira, E., M. K., & Yufdel, S. K., (2021). Terapi Komplementer pada Kehamilan. *Media Sains Indonesia*.
- Kemenkes, R. I. (2017). Pedoman dan standar etik penelitian dan pengembangan kesehatan nasional. *Kementerian Kesehatan RI*, hal. 1-158.
- Lina, L. F., Fredrika, L., Oktavidati, E., & Lestari, D. P. (2019). Analisis Pengetahuan dengan Kejadian Infeksi Saluran Kemih pada Pasien di Poliklinik Urologi RSUD DR M Yunus Bengkulu. In *Prosiding Seminar Nasional 2018 "Peran Dan Tanggung Jawab Tenaga Kesehatan Dalam Mendukung Program Kesehatan Nasional"* (pp. 140-143).
- Masteryanto, H. M., Hardianto, G., Joewono, H. T., & Koendhori, E. B. (2015). Infeksi Saluran Kemih Sebagai Faktor Risiko Terjadinya Ancaman Persalinan Preterm. *Majalah Obstetri dan Ginekologi*, *23*(2), hal. 75-81.
- Ngatno, M. (2015). Buku Ajar Metodologi Penelitian. E-Book *Penerbit Ilmu Sosial dan Ilmu Politik Universitas Diponegoro*.
- Nur, S. (2018). Metodologi Penelitian Disertai Dengan Contoh Penerapannya Dalam Penelitian.
- Nurfaizah, A., Silvana, R., & Dwiryanti, R. (2020). Hubungan Infeksi Saluran Kemih Dengan Kejadian Ketuban Pecah Dini Di Rumah Sakit Muhammadiyah Palembang. *Mesina (Medical Scientific Journal)*, *1*, hal. 9-14.
- Ocviyanti, D., & Fernando, D. (2012). Tata laksana dan pencegahan infeksi saluran kemih pada kehamilan. *J. Indon Med Assoc*, *62*(12), hal. 482-486.
- Pardede, S. O. (2018). Infeksi pada Ginjal dan Saluran Kemih Anak: Manifestasi Klinis dan Tata Laksana. *Sari Pediatri*, *19*(6), hal. 364-374.
- Pratistha, F. S. M., Sudhana, I. W., & Adnyana, I. W. L. (2017). Diagnosis cepat infeksi saluran kemih dengan menghitung jumlah leukosituria pada urinalisis metode flowcytometry sysmex ux-2000 dengan baku emas kultur urin di RSUP Sanglah Denpasar. *Jurnal Penyakit Dalam Udayana*, *1*(2), hal. 52-56.
- Rekawati, Birnawan, & Adi Wuguna. (2012). Instruksi Kerja Pemeriksaan Colony Count Urine. UPT. Balai Laboratorium Kesehatan Provinsi Bali. IK/S5-P4/1.
- Sari, R. P., & Muhartono, M. (2018). Angka Kejadian Infeksi Saluran Kemih (ISK) Dan Faktor Resiko Yang Mempengaruhi Pada Karyawan Wanita Di Universitas Lampung. *Jurnal majority*, *7*(3), hal. 115-120.

- Somoyani, N. K. (2020). Literature Review: Terapi Komplementer Untuk Mengurangi Mual Muntah Pada Masa Kehamilan. *Jurnal Ilmiah Kebidanan (The Journal Of Midwifery)*, 8(1), hal. 10-17.
- Subekti, H. S. (2013). Kejadian Infeksi Saluran Kemih Pada Ibu Hamil di Desa Dalung, Kecamatan Kuta Utara, Kabupaten Badung-Bali. *Meditory: The Journal of Medical Laboratory* 6 (2), hal. 136-145.
- Sukma, D. R., & Sari, R. D. P. (2020). Pengaruh Faktor Usia Ibu Hamil Terhadap Jenis Persalinan di RSUD DR. H. Abdul Moeloek Provinsi Lampung. *Jurnal Majority*, 9(2), hal. 1-5.
- Sulistiani, A. A., Artati, A., Djasang, S., & Mursalim, M. (2021). Korelasi Hasil Bakterial Pada Urin Rutin Dengan Kultur Urin Terhadap Pasien Diagnosa Infeksi Saluran Kemih. *Jurnal Media Analisis Kesehatan*, 12(2), hal. 138-144.
- Sumolang, S. A. C., Porotu'o, J., & Soeliongan, S. (2013). Pola bakteri pada penderita infeksi saluran kemih di blu RSUP Prof. Dr. RD Kandou Manado. *eBiomedik*, 1(1), hal. 597-601.
- Susilo, F. C. D., Hadi, P., & Hapsari, R. (2013). Uji Diagnostik Leukosituria Dan Bakteriuria Mikroskopis Langsung Sampel Urin Untuk Mendeteksi Infeksi Saluran Kemih (Doctoral dissertation, Diponegoro University).
- Sari, R. P. (2016). Angka Kejadian Infeksi Saluran Kemih (ISK) Dan Faktor Resiko Yang Mempengaruhi Pada Karyawan Wanita Di Universitas Lampung.
- Widhya, C. D. (2018). Gambaran Kejadian Infeksi Saluran Kemih Pada Ibu Hamil Di Badan Rumah Sakit Umum Tabanan. *Meditory: The Journal of Medical Laboratory*, 6(1), hal. 27-38.
- Wijaya, H., Gede, S. I. (2017). Infeksi Saluran Kemih Dalam Kehamilan. *Digital Receipt. Jurnal*, V. (n.d.), hal 55-64.
- Yullianto & Indrayani, M. (2017). *Pielonefritis Akut*. Hal. 1-66.