

## DAFTAR PUSTAKA

- Atmawati Tri Utami, Faisal M, Rahmawati (2017). Pola kepekaan isolate bakteri aerob pada konjungtivitis terhadap antibiotik terpilih di poliklinik mata RSUD ulin Banjarmasin. *Berkala Kedokteran*, 13 (1) : 15-22.
- Betram G. katzung (2004). *Farmakologi Dasar dan Klinik* : Jakarta.p : 63.
- Cappuccino James G (2013). *Manual Laboratorium Mikrobiologi*.Jakarta :EGC, pp :73-75, pp :167-171.
- Chairlan, & Lestari, E. (2011). *Pedoman Teknik Dasar Untuk Laboratorium Kesehatan Jakarta*: EGC.
- Clinical Laboratory Standart Institut (2017). *Performance Standar For Antimicrobial Susceptibility Testing*.
- Dahlan MS (2009). *Statistik Untuk Kedokteran Dan Kesehatan*. Jakarta : Salemba Medika. pp :23-25.
- Dahlan.(2012). *Statistik Untuk Kedokteran Dan Kesehatan*.Jakarta : Salemba Medika
- Departemen Kesehatan (1994). *Farmakologi education*. Jakarta, p : 14.
- Diagnostic. United State Of America ; Mosby Company. P : 1482.
- Elfidasari Dewi ,Saraswati Anita, Nufadiani Grariani, Samiah Rugayah, Setiowati viki (2011). Perbandingan kualitas es dilingkungan Universitas Al Azhar Indonesia dengan restoran fast food di Daerah senayan dengan indikator jumlah *Escherichia coli* terlarut. *Al-Azhar Indonesia seri sains dan teknologi*.1 (1).
- Harnanik sri, Mulyaningsih sri, Triastuti Asih (2005) Uji kepekaan bakteri *Escherichia coli* hasil isolasi dari urin pasien rumah sakit Dr. sardjito terhadap antibiotik golongan B-laktam. 2 ( 1) : ISSN 1693-8666.

[Http://ukmc.ac.id/akademi/fakultas/fakultas-ilmu-kesehatan/](http://ukmc.ac.id/akademi/fakultas/fakultas-ilmu-kesehatan/) diakses tanggal 26 juni 2019 2148

Jawetz *at al* (2017). Mikrobiologi Kedokteran. Jakarta : EGC, pp : 46, pp : 75-76, pp: 248-250.

Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 364/MENKES/SK/III/2003. Tentang laboratorium Kesehatan Menteri Kesehatan Republik Indonesia.

Manab, A., Sawitri, M.F., & Awwaly, K.U.A. (2017) Penambahan Lisozim Telur dan Aplikasi di Keju. Malang: Universitas Brawijaya Press.

Maulana, Rastina, Ferasyi T (2018). Resistensi *Escherichia coli* terhadap antibiotik dari telur ayam ras di minimarket Darussalam Banda Aceh. JIMVET, 2 (3) : 335-340. E-ISSN ; 2540-9492.

Notoatmodjo Soekidjo (2012). Metode Penelitian Kesehatan : Jakarta, PT Rineka Cipta, p : 37.

Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 2406 / MENKES / PER / XII / 2011. Tentang Pedomanan umum penggunaan antibiotik.

Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor.411/MENKES/PER/III/2010 Tentang laboratorium Klinik.

Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 43 Tahun 2013.

Radji Maksum (2010). Buku Ajar Mikrobiologi Panduan Mahasiswa Farmasi dan Kedokteran : EGC, pp : 21-23, pp : 64-65, pp : 125-129.

Rahayu Susi Afrianti, Gumilar M( 2017). Uji cemaran air minum masyarakat sekitar Margahayu Raya Bandung dengan identifikasi bakteri *Escherichia coli*. 4 (2) : IJPST.

- Respati, N.Y., Yulianti, E, & Rakhmawati, A., (2017). Optimasi Suhu dan pH Media Pertumbuhan Bakteri Pelarut Fosfat Dari Isolat Bakteri Termofilik. Vol 6 (No.7), Pp. 423-430.
- Safitri Ratu, Novel Sinta (2010). Medium Analisis Mikroorganisme (Isolasi dan Kultur) : Jakarta Timur CV Transinfo media, p : 78.
- Siregar Syofian (2017). Statistik Parametrik untuk Penelitian Kuantitatif :Jakarta, PT Bumi Aksara, pp : 39, pp : 125-130, pp : 153.
- Soleha Tri Umiana (2015). Uji kepekaan terhadap antibiotik.Lampung : Universitas Lampung, 5 (9) : 119-123.
- Sondakh Florecia Angela, Fatimawali, Wewengkang Defny Silvia (2016). Uji kepekaan bakteri yang diisolasi dan diidentifikasi dari urin penderita infeksi saluran kemih di RSUP Prof.DR.R.D.Kandou Manado terhadap antibiotik amoksisilin, gentamisin, dan seftriakson. Ilmiah Farmasi, 5 (4) : ISSN 2302-2493.
- Sonnenwirth AC, Jarett L (1980). Gradwohl's Clinical laboratory Methods and
- Ulfah Nevi Frilly, Erina, Darniati (2017) Isolasi dan identifikasi *Escherichia coli* pada ayam panggang di beberapa rumah makan di Kecamatan Syiah Kuala Kota Banda Aceh. JIMVET.01 (3) : ISSN 25409492
- Vandepitte *et al.*, (2010).Prosedur Laboratorium dasar untuk bakteriologi klinis.Jakarta : EGC 29-34.
- World Health Organization (2003). Basic Laboratory procedures in Clinical Bacteriology, 2<sup>nd</sup> Ed. Switزرland : Geneva.
- Yaqin Moh, Arista Dian (2015) Analisis tahap pemeriksaan pra analitik sebagai upaya peningkatan mutu hasil laboratorium di RS.Muji Rahayu Surabaya. 5. (10) : ISSN 2087-0725