

BAB V

KESIMPULAN

5.1 Kesimpulan

Dari hasil penelitian dapat disimpulkan bahwa antibiotik seftriakson lebih *cost effective* dengan biaya rendah Rp 3.379.356/2,89 hari dan memiliki nilai ACER lebih besar yaitu Rp 1.134.012/hari dibandingkan sefotaksim yang menunjukkan bahwa efektivitas sefotaksim lebih rendah dengan biaya lebih mahal Rp 3.453.658/3,31 hari dan memiliki nilai ACER sebesar Rp 1.023.461/hari.

5.2 Saran

Berdasarkan hasil penelitian diatas maka penulis memberikan saran sebagai berikut:

1. Diharapkan penelitian ini dapat digunakan sebagai rujukan dalam persepan antibiotik, khususnya persepan antibiotik profilaksis untuk pasien bedah sesar.
2. Diharapkan pihak rumah sakit dapat menggunakan seftriakson dibandingkan sefotaksim dalam penggunaan antibiotik profilaksis, karena berdasarkan hasil penelitian seftriakson lebih efektif dibandingkan sefotaksim.
3. Diharapkan pihak rumah sakit dapat memperbaiki dan melengkapi penulisan resep di rekam medik.
4. Diharapkan hasil penelitian ini menjadi referensi untuk melakukan dan mengembangkan penelitian selanjutnya dibidang farmakoekonomi.

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah.,Siregar, R., Alfian,S. 2017. *Analisis Efektivitas Biaya Penggunaan Kombinasi Antipsikotik pada Rawat Inap Skizofrenia*.Artikel Peneliiian Universitas Padjajaran: Sumedang
- Andayani, T dan Sudjaswadi. 2005. *Evaluasi Ekonomi Penggunaan Antibiotika Pada Kasus Bedah Sesar Di Rumah Sakit PKU Muhammadiyah Yogyakarta*. Universitas Gajah Mada: Yogyakarta
- Andriani, D. 2010. *Faktor-faktor yang Mempengaruhi Tindakan Seksio Sesearea di Rumah Sakit Umum Kabupaten Dompu 2010*. Skripsi Mahasiswa Universitas Indonesia: Jakarta
- Agni, R. 2008. *Pelaksanaan Perjanjian Operasi Bedah Caesar Antara Pasien Dengan Pihak Rumah Sakit Di Rumah Sakit Umum Islam Kustati*. Skripsi Mahasiswa Universitas Sebelas Maret: Surakarta
- Arniah., Annisa, N., Rijai, L. 2017. *Cost Minimalization Analysis (Cma) dan Cost Efectivness Analysis Analysis (Cea) Antibiotika Profilaksis dan Paska Bedah Sesar Terindikasi Di Salah Satu Rumah Sakit Samarinda*. Universitas Mulawarman: Samarinda
- Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. 2013. *Riset Kesehatan Dasar Tahun 2013*. Kementrian Kesehtan Republik Indonesia: Jakarta
- Baroroh, F., Dania, H., Bachri, M. 2016. *Analisis Biaya Penggunaan Antibiotika Pada Bedah Caesar di Rumah Sakit PKU Muhammadiyah Bantul Yogyakarta*. Universitas Ahmad Dahlan: Yogyakarta
- Chandra, A. 2015. *Analisis Minimalisasi – Biaya Anestesi Umum Propofol Target Controlled Infusion (Tci) Dan Anestesi Inhalasi Di Rsup Sanglah*. Tesis Mahasiswa Universitas Udayana: Denpasar
- Donowati. 2013. *Analisis Farmakoekonomi Pereseapan Antibiotika Ceftriaxone dan Ceftazidime Pada Pasien Bedah Sesar di Rumah Sakit Panti Rini Yogyakarta*. Universitas Sanata Dharma: Yogyakarta
- Dungga, 2016. *Analisis Cost Effectivenss Penggunaan Antibiotik Seftriakson dan Sefotaksim Pada Pasien Pasca Bedah Apendisitis di RSUD Prof. Dr. H. Aloe Saboe*.Universitas Negeri Gorontalo: Gorontalo
- Ervianti, M. 2012. *Analisis Efektivitas Biaya Intervensi Terhadap Penderita Kusta Setelah Selesai Pengobatan Melalui Pengamatan Semi Aktif dan Pengamatan Pasif* . Tesis Mahasiswa Universitas Indonesia: Jakarta
- Fauziah,Y., Yuliani. 2017. *Analisis Cost Effectiveness Penggunaan Antibiotik Profilaksis Injeksi Intravena Seftriakson dan Sefotaksim Pada Pasien*

- Bedah Sesar di RSIA Mardi Waloeja Rampal Malang*. Universitas Brawijaya: Malang
- Fazriyah,N.2016. *Evaluasi Penggunaan Antibiotik Profilaksis Pada Pasien Bedah Appendektomi ATC/DDD dan Du 90% di Rumah Sakit Umum Daerah CEngkareng Periode Januari- Desember 2016*. Skripsi Mahasiswa UIN Syarif Hidayatullah: Jakarta
- Fitriyanto. 2010. *Analisis Efektivitas Biaya Sefazolin dan Seftriakson sebagai antibiotika Profilaksis pada Pasien Bedah Sesar di Instalasi Bedah Sentral RSUD Sleman Yogyakarta*. Universitas Islam Indonesia: Yogyakarta
- Hidayatullah, R.M. 2014. *Efektivitas Antibiotik yang digunakan pada Pasca Operasi Apendisitis di RUMKITAL dr. Mintohardjo Jakarta Pusat*. Skripsi Mahasiswa UIN Syarif Hidyatullah: Jakarta
- Husnawati dan Wandasari, F. *Pola Penggunaan Antibiotik Profilaksis Pada Pasien Bedah Caesar (Sectio Caesarea) di Rumah Sakit Pekanbaru Medical Centre (PMC)*. Tahun 2014. STIFAR: Riau
- Kementrian Kesehatan RI.2012. *Pedoman Penerapan Kajian Farmakoekonomi*.Direktorat Jenderal Bina Kefarmasian dan Alat Kesehatan: Jakarta
- Lisni,I.,Permana, A.,Etris,S. 2014. *Evaluasi Penggunaan Antibiotik Profilaksis Pada pasien Bedah di salah satu Rumah Sakit Kota Bandung*.Sekoloah Tinggi Farmasi Bandung: Bandung
- Muhammad., R. 2016. *Karakteristik Ibu yang Mengalami Persalinan dengan Sectio Caesarea di Rumah Sakit Umum Daerah Moewardi Surakarta Tahun 2014*. Universitas Muhammadiyah Surakarta: Surakarta
- Muhartati .,S.A., Muhlis,M., Supadmi,W. 2011. *Analisis Cost Effectiveness Penggunaan Seftriakson dan Sefotaksim Pada Terapi Profilaksis Apendektomi di Rs PKU Muhammadiyah Yoyakarta Tahun 2006-2007*. Jurnal ilmiah Kefarmasian: Yogyakarta.
- Muselina, L., Afdha., Gani., Andayani. 2004. *Analisis Efektivitas Biaya Pengobatan Demam Tifoid Anak Menggunakan Kloramfenikol dan Seftriakson di Rumah Sakit Fatmawati Jakarta Tahun 2001-2002*. Universitas Indonesia: Jakarta
- Mutmainah.,N, Setyati,P., Handasari,N. 2014. ***Evaluasi Penggunaan dan Efektivitas Antibiotik Profilaksis pada Pasien Bedah Sesar di Rumah Sakit Surakarta Tahun 2010***. Universitas Muhammadiyah Surakarta: Surakarta

- Nurkusuma,D.,Dewi,A. 2017. *Efisiensi Penggunaan Antibiotik Profilaksis Sefalosporin Pada Kasus Operasi Bersih di Rumah Sakit Umum Daerah Temanggung*. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta: Yogyakarta
- Nursyafrida. 2010. *Analisis Efektivitas Biaya Ceftriaxone dan Cefotaxime pada Pasien Pneumonia di Rawat Inap RSUD Kab Tangerang Tahun 2010*. Tesis Mahasiswa Universitas Indonesia: Jakarta
- Purmaningrum, F . 2013. *Efektivitas Penggunaan Antibiotik Profilaksis Pada Pasien Bedah Sesar (Sectio Caesarea) di Rumah Sakit "X" Tahun 2013*. Universitas Muhammadiyah Surakarta: Surakarta
- Rahayu, C., Purwanti, O., Sinuraya, R., Destiani. 2013. *Analisis Efektivitas Biaya Penggunaan Antibiotik Pasien Sepsis di Rumah Sakit di Bandung*. Jurnal Farmasi Klinik Indonesia: Bandung
- Ramadhani, M. 2014. *Analisis Biaya Pada Pasien Caesar Dan Persalinan Normal Rawat Inap Jaminan Kesehatan Nasional (Jkn) Di Rs Pku Muhammadiyah Yogyakarta Tahun 2014*. Skripsi Mahasiswa Universitas Islam Indonesia: Yogyakarta
- Saroh, D. 2016. *Uji Beda Sensitivitas Seftriakson dengan Levofloksasin Kuman Neisseria Gonorrhoeae Secara In Vitro*. KTI Mahasiswa Universitas Diponegoro: Semarang
- Sary., Yunika. 2007. *Analisis Efektivitas Biaya Penggunaan Sefotaksim pada pasien bedah Caesar di Rumah Sakit Umum Daerah M. Yunus Bengkulu*. Universitas Gadjah Mada: Yogyakarta
- Shamma, MS., Kalaichelvan, V., Marickar,Y., Manalavan, R., Kannan., Deepu. 2015. *A Study on Pattern of Using Prophylctic Antibiotics in Caesarean Section*. IOSR Journal Of Pharmacy: India
- Siregar dan Amalia. 2004. *Farmasi dan Rumah Sakit: Teori dan Terapan*. EGC: Jakarta
- Suryati, T. 2012. *(Analisis Lanjut Data Riskesdas 2010) Persentase Operasi Caesarea di Indonesia Melebihi Standard Maksimal*. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan, Kementerian Kesehatan RI: Jakarta
- Susanti., R, Nansy., E, Rizka., G. 2016. *Analisis Efektivitas Biaya Seftriakson dan Sefotaksim pada Pasien Rawat Inap Demam Tifoid Anak di RSUD Sultan Syarif Muhammad Alkadrie Kota Pontianak*. Fakultas Kedokteran Tanjung Pontianak: Pontianak
- Tambunan. 2010. *Analisis Efektivitas Biaya Penggunaan Antibiotik Pasien Bedah Sesar di RSUD. Haji Adam Malik Medan Tahun 2010*. Universitas Sumatera Utara: Medan

Wiguna, E., Ayu, W., Rusli, R. 2016. *Pola Penggunaan Antibiotik Profilaksis Pada Pasien Bedah Sesar (Sectio Caesarea) di Rumah Sakit Islam Samarinda*. Fakultas Farmasi Universitas Mulawarman: Samarinda