

DAFTAR PUSTAKA

- Adane, A., Gedefa, L., Eyeberu, A., Tesfa, T., Arkew, M., Tsegaye, S., Getachew, T., Debella, A., Yadeta, E., Abdisa, L., & Dheresa, M. (2023). Predictors of surgical site infection among women following cesarean delivery in eastern Ethiopia: a prospective cohort study. *Annals of Medicine and Surgery*, 85(4), 738–745. <https://doi.org/10.1097/MS9.0000000000000411>
- Alfouzan, W., Al Fadhli, M., Abdo, N., Alali, W., & Dhar, R. (2019). Surgical site infection following cesarean section in a general hospital in Kuwait: trends and risk factors. *Epidemiology and Infection*, 147, e287. <https://doi.org/10.1017/S0950268819001675>
- Allen, J., David, M., & Veerman, J. L. (2018). Systematic review of the cost-effectiveness of preoperative antibiotic prophylaxis in reducing surgical-site infection. *BJS Open*, 2(3), 81–98. <https://doi.org/10.1002/bjs5.45>
- Alrammaal, H. H., Batchelor, H. K., Chong, H. P., Morton, V. H., & Morris, R. K. (2021). *Prophylactic perioperative cefuroxime levels in plasma and adipose tissue at the time of caesarean section (C-LACE): a protocol for a pilot experimental , prospective study with non-probability sampling to determine interpatient variability*. 3, 1–8.
- Alrammaal, H. H., Batchelor, H. K., Morris, R. K., & Chong, H. P. (2019). Efficacy of perioperative cefuroxime as a prophylactic antibiotic in women requiring caesarean section: A systematic review. *European Journal of Obstetrics and Gynecology and Reproductive Biology*, 242, 71–78. <https://doi.org/10.1016/j.ejogrb.2019.08.022>
- Assawapalanggool, S., Kasatpibal, N., Sirichotiyakul, S., Arora, R., Suntornlimsiri, W., & Apisarnthanarak, A. (2018). The efficacy of ampicillin compared with ceftriaxone on preventing cesarean surgical site infections: An observational prospective cohort study. *Antimicrobial Resistance and Infection Control*, 7(1), 1–8. <https://doi.org/10.1186/s13756-018-0304-6>
- Ayele, A. A., Gebresillassie, B. M., Erku, D. A., Gebreyohannes, E. A., Demssie, D. G., Mersha, A. G., & Tegegn, H. G. (2018). Prospective evaluation of Ceftriaxone use in medical and emergency wards of Gondar university referral hospital, Ethiopia. *Pharmacology Research and Perspectives*, 6(1), 1–7. <https://doi.org/10.1002/prp2.383>
- Ba, B., Gaudin, K., Désiré, A., Phoeung, T., Langlois, M. H., Behl, C. R., Unowsky, J., Patel, I. H., Waseem Malick, A., Gomes, M., White, N., & Kauss, T. (2018). Ceftriaxone absorption enhancement for noninvasive administration as an alternative to injectable solutions. *Antimicrobial Agents and Chemotherapy*, 62(12), 1–12. <https://doi.org/10.1128/AAC.01170-18>
- Bolte, M., Knapman, B., Leibenson, L., Ball, J., & Giles, M. (2020). Reducing surgical site infections post-caesarean section in an Australian hospital,

- using a bundled care approach. *Infection, Disease and Health*, 25(3), 158–167. <https://doi.org/10.1016/j.idh.2020.01.006>
- Chaudhry, S. B., & Veve, M. P. (2019). *Cephalosporins : A Focus on Side Chains and*. 1–16.
- Chen, Y. T., Hsieh, Y. C., Shen, H., Cheng, C. H., Lee, K. H., & Torng, P. L. (2022). Vaginal birth after cesarean section: Experience from a regional hospital. *Taiwanese Journal of Obstetrics and Gynecology*, 61(3), 422–426. <https://doi.org/10.1016/j.tjog.2022.03.006>
- Childs, C., Wright, N., Willmott, J., Davies, M., Kilner, K., Ousey, K., Soltani, H., Madhuvrata, P., & Stephenson, J. (2019). The surgical wound in infrared: Thermographic profiles and early stage test-accuracy to predict surgical site infection in obese women during the first 30 days after caesarean section. *Antimicrobial Resistance and Infection Control*, 8(1), 1–15. <https://doi.org/10.1186/s13756-018-0461-7>
- Deng, R., Tang, X., Liu, J., Gao, Y., & Zhong, X. (2021). Cesarean delivery on maternal request and its influencing factors in Chongqing, China. *BMC Pregnancy and Childbirth*, 21(1), 1–12. <https://doi.org/10.1186/s12884-021-03866-7>
- Douville, S. E., Callaway, L. K., Amoako, A., Roberts, J. A., & Eley, V. A. (2020). Reducing post-caesarean delivery surgical site infections: a narrative review. *International Journal of Obstetric Anesthesia*, 42, 76–86. <https://doi.org/10.1016/j.ijoa.2019.08.007>
- Eddy, K. E., Zahroh, R. I., Bohren, M. A., Bonet, M., Homer, C. S. E., & Vogel, J. P. (2022). Factors affecting the use of antibiotics and antiseptics to prevent maternal infection at birth: A global mixed-methods systematic review. *PLoS ONE*, 17(9 September), 1–20. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0272982>
- Gandhi, S. K., Warren Salmon, J., Zhao, S. Z., Lambert, B. L., Gore, P. R., & Conrad, K. (2001). Psychometric evaluation of the 12-Item Short-Form Health Survey (SF-12) in osteoarthritis and rheumatoid arthritis clinical trials. *Clinical Therapeutics*, 23(7), 1080–1098. [https://doi.org/10.1016/S0149-2918\(01\)80093-X](https://doi.org/10.1016/S0149-2918(01)80093-X)
- Gee, M. E., Dempsey, A., & Myers, J. E. (2020). Cesarean section: techniques and complications. *Obstetrics, Gynaecology and Reproductive Medicine*, 30(4), 97–103. <https://doi.org/10.1016/j.ogrm.2020.02.004>
- Geleto, A., Chojenta, C., Taddele, T., & Loxton, D. (2020). Association between maternal mortality and caesarean section in Ethiopia: A national cross-sectional study. *BMC Pregnancy and Childbirth*, 20(1), 1–11. <https://doi.org/10.1186/s12884-020-03276-1>
- Glaeser, E., Jacobs, B., Appelt, B., Engelking, E., Por, I., Yem, K., & Flessa, S. (2020). Costing of cesarean sections in a government and a non-governmental hospital in cambodia—a prerequisite for efficient and fair comprehensive obstetric care. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 17(21), 1–16. <https://doi.org/10.3390/ijerph17218085>

- Hailemariam, T. T., Gebregiorgis, Y. S., Gebremeskel, B. F., Haile, T. G., & Spitznagle, T. M. (2020). Physical activity and associated factors among pregnant women in Ethiopia: Facility-based cross-sectional study. *BMC Pregnancy and Childbirth*, *20*(1), 1–11. <https://doi.org/10.1186/s12884-020-2777-6>
- Harris, B. S., Hopkins, M. K., Villers, M. S., Weber, J. M., Pieper, C., Grotegut, C. A., Swamy, G. K., Hughes, B. L., & Heine, R. P. (2019). Efficacy of Non-Beta-lactam Antibiotics for Prevention of Cesarean Delivery Surgical Site Infections. *AJP Reports*, *9*(2), E167–E171. <https://doi.org/10.1055/s-0039-1685503>
- Herawati, F., Yulia, R., Hak, E., Hartono, A. H., Michiels, T., Woerdenbag, H. J., & Avanti, C. (2019). A Retrospective Surveillance of the Antibiotics Prophylactic Use of Surgical Procedures in Private Hospitals in Indonesia. *Hospital Pharmacy*, *54*(5), 323–329. <https://doi.org/10.1177/0018578718792804>
- Igwemadu, G. T., Eleje, G. U., Eno, E. E., Akunaeziri, U. A., Afolabi, F. A., Alao, A. I., & Ochima, O. (2022). Single-dose versus multiple-dose antibiotics prophylaxis for preventing caesarean section postpartum infections: A randomized controlled trial. *Women's Health*, *18*. <https://doi.org/10.1177/17455057221101071>
- Ji, Y., & Lu, H. (2018). Meta-analysis: High-dose vs. low-dose metronidazole-containing therapies for Helicobacter pylori eradication treatment. *PLoS ONE*, *13*(1), 1–14. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0189888>
- Karaeng, N. D., Makhmud, A. I., & Liaury, K. (2021). The use of risperidone-combination and haloperidol-combination in schizophrenia patients: A cost utility analysis in psychiatric hospital of Prof. V.L. Ratumbusang. *Medicina Clinica Practica*, *4*, 100236. <https://doi.org/10.1016/j.mcpsp.2021.100236>
- Kemenkes RI. (2013). *Kementerian Republik Indonesia Tentang Buku pedoman penerapan kajian farmakoekonomi*.
- Kemenkes RI. (2020). Permenkes No 3 Tahun 2020 Tentang Klasifikasi dan Perizinan Rumah Sakit. *Tentang Klasifikasi Dan Perizinan Rumah Sakit*, *3*, 1–80. <http://bppsdmk.kemkes.go.id/web/filesa/peraturan/119.pdf>
- Kemenkes RI. (2021a). Pedoman Penggunaan Antibiotik. *Pedoman Penggunaan Antibiotik*, 1–97.
- Kemenkes RI, K. K. (2021b). *Merencanakan Kehamilan Sehat*.
- Khosravizadeh, O., Vatankhah, S., Jahanpour, M., Yousefzadeh, N., Shahsavari, S., & Yari, S. (2020). Predicting inpatient length of stay in Iranian Hospital: Conceptualization and validation. *Asian Pacific Journal of Cancer Prevention*, *21*(8), 2439–2446. <https://doi.org/10.31557/APJCP.2020.21.8.2439>
- Kiponza, R., Balandya, B., Majigo, M. V., & Matee, M. (2019). Laboratory confirmed puerperal sepsis in a national referral hospital in Tanzania: Etiological agents and their susceptibility to commonly prescribed

- antibiotics. *BMC Infectious Diseases*, 19(1), 1–7. <https://doi.org/10.1186/s12879-019-4324-5>
- Knight, M., Chiochia, V., Partlett, C., Rivero-Arias, O., Hua, X., Hinshaw, K., Tuffnell, D., Linsell, L., Juszczak, E., Enderby, H., Thakar, R., Sultan, A. H., Sanders, J., Pasupathy, D., Moore, P., Gray, J., & Khunda, A. (2019). Prophylactic antibiotics in the prevention of infection after operative vaginal delivery (ANODE): a multicentre randomised controlled trial. *The Lancet*, 393(10189), 2395–2403. [https://doi.org/10.1016/S0140-6736\(19\)30773-1](https://doi.org/10.1016/S0140-6736(19)30773-1)
- Kram, J. J. F., Greer, D. M., Cabrera, O., Burlage, R., Forgie, M. M., & Siddiqui, D. S. (2017). Does current cefazolin dosing achieve adequate tissue and blood concentrations in obese women undergoing cesarean section? *European Journal of Obstetrics and Gynecology and Reproductive Biology*, 210, 334–341. <https://doi.org/10.1016/j.ejogrb.2017.01.022>
- Kuula, L. S. M., Backman, J. T., & Blom, M. L. (2022). Healthcare costs and mortality associated with serious fluoroquinolone-related adverse reactions. *Pharmacology Research and Perspectives*, 10(2), 1–12. <https://doi.org/10.1002/prp2.931>
- Manchikanti, L., Pampati, V., Kaye, A. D., & Hirsch, J. A. (2017). Cost utility analysis of cervical therapeutic medial branch blocks in managing chronic neck pain. *International Journal of Medical Sciences*, 14(13), 1307–1316. <https://doi.org/10.7150/ijms.20755>
- Martingano, D., Nguyen, A., Nkeih, C., Singh, S., & Mitrofanova, A. (2021). Clarithromycin use for adjunct surgical prophylaxis before non-elective cesarean deliveries to adapt to azithromycin shortages in COVID-19 pandemic. *PLoS ONE*, 15(12 December), 1–11. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0244266>
- Menz, B. D., Charani, E., Gordon, D. L., Leather, A. J. M., Ramani Moonesinghe, S., & Phillips, C. J. (2021). Surgical antibiotic prophylaxis in an era of antibiotic resistance: common resistant bacteria and wider considerations for practice. *Infection and Drug Resistance*, 14(December), 5235–5252. <https://doi.org/10.2147/IDR.S319780>
- Merikli, A. F., McHugh, T., Kruse, B., DeSnyder, S. M., Rebello, E., & Offodile, A. C. (2020). Time-Driven Activity-Based Costing to Model Cost Utility of Enhanced Recovery after Surgery Pathways in Microvascular Breast Reconstruction. *Journal of the American College of Surgeons*, 230(5), 784-794.e3. <https://doi.org/10.1016/j.jamcollsurg.2020.01.035>
- Muhammed, O. S., & Nasir, B. B. (2020). Drug use evaluation of ceftriaxone in Ras-Desta Memorial General Hospital, Ethiopia. *Drug, Healthcare and Patient Safety*, 12, 161–168. <https://doi.org/10.2147/DHPS.S260364>
- Nuamah, M. A., Browne, J. L., Öry, A. V., Damale, N., Klipstein-Grobusch, K., & Rijken, M. J. (2017). Prevalence of adhesions and associated postoperative complications after cesarean section in Ghana: A

- prospective cohort study. *Reproductive Health*, 14(1), 1–9. <https://doi.org/10.1186/s12978-017-0388-0>
- Okoro, R. N., Nmeka, C., & Erah, P. O. (2019). Antibiotics prescription pattern and determinants of utilization in the national health insurance scheme at a tertiary hospital in Nigeria. *African Health Sciences*, 19(3), 2356–2364. <https://doi.org/10.4314/ahs.v19i3.8>
- Országh, E., Pitter, J. G., Kaló, Z., Vokó, Z., & Józwiak, Á. (2021). Retrospective cost-utility analysis of the Non-typhoidal Salmonella control programme in Hungary. *Food Control*, 120(August 2020). <https://doi.org/10.1016/j.foodcont.2020.107529>
- Pak, H., Maghsoudi, L. H., Ahmadinejad, M., Kabir, K., Soltanian, A., & Vasi, M. (2021). Assessment of prophylactic Antibiotic Prescription Pattern in elective surgery patients in accordance with national and international guidelines. *International Journal of Surgery Open*, 29, 40–44. <https://doi.org/10.1016/j.ijso.2021.01.002>
- Peppard, W. J., Eberle, D. G., Kugler, N. W., Mabrey, D. M., & Weigelt, J. A. (2017). Association between pre-operative Cefazolin dose and surgical site infection in obese patients. *Surgical Infections*, 18(4), 485–490. <https://doi.org/10.1089/sur.2016.182>
- Peraturan Bupati Banggai. (2019). *biaya persalinan luwuk 2019.pdf*.
- Peraturan Bupati Temanggung. (2017). *biaya persalinan temanggung 2017.pdf*.
- Permenkes RI. (2011). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 2406/MENKES/PER/XII/2011 Tentang Pedoman Umum Penggunaan Antibiotik. *Permenkes RI*, 34–44.
- Pertiwi, B., Ramadaniati, H. U., Sarnianto, P., & Amelia, D. (2022). *Analisis Efektivitas Biaya Seftriakson sebagai Antibiotik Profilaksis Pada Seksio Sesarea : Dosis Tunggal Versus Dosis Berulang (Cost-Effective Analysis of Ceftriaxone as Prophylactic Antibiotic in Caesarean Section : Single Dose Versus Multiple Dose)*. 20(2), 175–183.
- Purba, A. K. R., Setiawan, D., Bathoorn, E., Postma, M. J., Dik, J. W. H., & Friedrich, A. W. (2018). Prevention of surgical site infections: A systematic review of cost analyses in the use of prophylactic antibiotics. *Frontiers in Pharmacology*, 9(JUL). <https://doi.org/10.3389/fphar.2018.00776>
- Rahmasari, A., Wijayanto, G., & Kornita, S. E. (2022). *Delivery At Zainab Mother And Child Hospital Pekanbaru With Trust As A Mediation Variable Pengaruh Service Quality Dan Brand Image Terhadap Keputusan Pasien Dalam Memilih Persalinan Di Rumah Sakit Ibu Dan Anak Zainab Pekanbaru Dengan Kepercayaan Sebagai V*. 3(October), 3165–3183.
- Reiff, E. S., Habib, A. S., Carvalho, B., & Raghunathan, K. (2020). Antibiotic prophylaxis for cesarean delivery: A survey of anesthesiologists. *Anesthesiology Research and Practice*, 2020. <https://doi.org/10.1155/2020/3741608>
- Rękas, M., Młyńczak, K., Dobrowolska, I., Niewada, M., & Golicki, D. (2020).

- Cefuroxime (Aprokam®) in the Prophylaxis of Postoperative Endophthalmitis After Cataract Surgery Versus Absence of Antibiotic Prophylaxis: A Cost-Effectiveness Analysis in Poland. *Value in Health Regional Issues*, 22, 115–121. <https://doi.org/10.1016/j.vhri.2020.01.007>
- Salikhanov, I., Crape, B., & Howie, P. (2019). Cost- effectiveness of mammography screening program in a resource-limited post-soviet country of Kazakhstan. *Asian Pacific Journal of Cancer Prevention*, 20(10), 3153–3160. <https://doi.org/10.31557/APJCP.2019.20.10.3153>
- Santos, M., Monteiro, A. L., Biz, A. N., Guerra, A., Cramer, H., Canuto, V., Cruz, L., Pinto, M., Viegas, M., Fernandes, R., & Zimmermann, I. (2022). Guidelines for Utility Measurement for Economic Analysis: The Brazilian Policy. *Value in Health Regional Issues*, 31, 67–73. <https://doi.org/10.1016/j.vhri.2022.03.004>
- Saunders, S. J., Saunders, R., Wong, T., & Saad, A. F. (2021). Out-of-Hospital Cervical Ripening With a Synthetic Hygroscopic Cervical Dilator May Reduce Hospital Costs and Cesarean Sections in the United States—A Cost-Consequence Analysis. *Frontiers in Public Health*, 9(June), 1–11. <https://doi.org/10.3389/fpubh.2021.689115>
- Schönherr, S. G., Ranft, D., Lippmann, N., & Lübbert, C. (2021). Changes in antibiotic consumption, AMR and Clostridioides difficile infections in a large tertiary-care center following the implementation of institution-specific guidelines for antimicrobial therapy: A nine-year interrupted time series study. *PLoS ONE*, 16(10 October), 1–21. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0258690>
- Singh, K., Mohapatra, P. K., Pati, S., & Dwivedi, G. R. (2018). Genetics and molecular biology of genes encoding cephalosporin biosynthesis in microbes. In *New and Future Developments in Microbial Biotechnology and Bioengineering: Microbial Genes Biochemistry and Applications*. Elsevier B.V. <https://doi.org/10.1016/B978-0-444-63503-7.00002-4>
- Soors, W., Waelkens, M., Criel, B., Sheet, R. F., Nations, U., Conference, F. W., & Care, E. O. (2007). *Monitoring emergency obstetric care. March*, 149–164.
- Sugiyono. (2018). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan Kombinasi (Mixed Methods)*. Bandung : Alfabeta.
- Sugiyono dan Puspanthani, M. R. (2020). *Metode Penelitian Kesehatan*. <https://doi.org/10.1016/j.jnc.2020.125798>
<https://doi.org/10.1016/j.smr.2020.02.002>
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/810049>
<http://doi.wiley.com/10.1002/anie.197505391>
<http://www.science-direct.com/science/article/pii/B9780857090409500205>
<http://www.science-direct.com/science/article/pii/B9780857090409500205>
- Szentmihályi, K., Süle, K., Egresi, A., Blázovics, A., & May, Z. (2021). Metronidazole does not show direct antioxidant activity in in vitro global systems. *Heliyon*, 7(4), e06902. <https://doi.org/10.1016/j.heliyon.2021.e06902>
- Takura, T. (2018). An evaluation of clinical economics and cases of cost-effectiveness. *Internal Medicine*, 57(9), 1191–1200.

- <https://doi.org/10.2169/internalmedicine.9835-17>
- Tchouaket Nguemeleu, E., Beogo, I., Sia, D., Kilpatrick, K., Séguin, C., Baillot, A., Jabbour, M., Parisien, N., Robins, S., & Boivin, S. (2020). Economic analysis of healthcare-associated infection prevention and control interventions in medical and surgical units: systematic review using a discounting approach. *Journal of Hospital Infection*, *106*(1), 134–154. <https://doi.org/10.1016/j.jhin.2020.07.004>
- Thomas, D., Hiligsmann, M., John, D., Al Ahdab, O. G., & Li, H. (2018). Pharmacoeconomic analyses and modeling. In *Clinical Pharmacy Education, Practice and Research: Clinical Pharmacy, Drug Information, Pharmacovigilance, Pharmacoeconomics and Clinical Research*. Elsevier Inc. <https://doi.org/10.1016/B978-0-12-814276-9.00018-0>
- Velin, L., Umutesi, G., Riviello, R., Muwanguzi, M., Bebell, L. M., Yankurije, M., Faktor, K., Nkurunziza, T., Rukundo, G., Gatete, J. D. D., Emil, I., Hedt-Gauthier, B. L., & Kateera, F. (2021). Surgical site infections and antimicrobial resistance after cesarean section delivery in rural Rwanda. *Annals of Global Health*, *87*(1), 1–11. <https://doi.org/10.5334/aogh.3413>
- Wagner, C. E., Prentice, J. A., Saad-Roy, C. M., Yang, L., Grenfell, B. T., Levin, S. A., & Laxminarayan, R. (2020). Economic and Behavioral Influencers of Vaccination and Antimicrobial Use. *Frontiers in Public Health*, *8*(December), 1–16. <https://doi.org/10.3389/fpubh.2020.614113>
- Wang, L. H., Seow, K. M., Chen, L. R., & Chen, K. H. (2020). The health impact of surgical techniques and assistive methods used in cesarean deliveries: A systemic review. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, *17*(18), 1–16. <https://doi.org/10.3390/ijerph17186894>
- Wendmagegn, T. A., Abera, G. B., Tsehaye, W. T., Gebresslasie, K. B., & Tella, B. G. (2018). Magnitude and determinants of surgical site infection among women underwent cesarean section in Ayder comprehensive specialized hospital Mekelle City, Tigray region, Northern Ethiopia, 2016. *BMC Pregnancy and Childbirth*, *18*(1), 1–9. <https://doi.org/10.1186/s12884-018-2075-8>
- WHO. (2003). Introduction to Drug Utilization Research World Health Organization. In *Solutions*.
- Wolf, M. F., Sgayer, I., Miron, D., Krencel, A., Sheffer, V. F., Idriss, S. S., Sammour, R. N., Peleg, D., Shachar, I. Ben, Rechnitzer, H., & Bornstein, J. (2020). A novel extended prophylactic antibiotic regimen in preterm pre-labor rupture of membranes: A randomized trial. *International Journal of Infectious Diseases*, *96*, 254–259. <https://doi.org/10.1016/j.ijid.2020.05.005>
- Yang, X., Sayer, L., Bassett, S., & Woodward, S. (2022). ScienceDirect The prevalence , associated factors , and impact of urinary incontinence in pregnant and postpartum women in Nanjing , China : A cross-sectional

- study. *Asian Journal of Urology*, December, 1–7. <https://doi.org/10.1016/j.ajur.2022.03.016>
- Yong, Z., Luo, L., Gu, Y., & Li, C. (2021). Implication of excessive length of stay of asthma patient with heterogenous status attributed to air pollution. *Journal of Environmental Health Science and Engineering*, 19(1), 95–106. <https://doi.org/10.1007/s40201-020-00584-8>
- Zahroh, R. I., Disney, G., Betrán, A. P., & Bohren, M. A. (2020). Trends and sociodemographic inequalities in the use of caesarean section in Indonesia, 1987-2017. *BMJ Global Health*.
- Zejnnullahu, V. A., Zejnnullahu, V. A., Isjanovska, R., & Sejfiija, Z. (2019). Surgical site infections after cesarean sections at the University Clinical Center of Kosovo: Rates, microbiological profile and risk factors. *BMC Infectious Diseases*, 19(1), 1–9. <https://doi.org/10.1186/s12879-019-4383-7>
- Zuarez-Easton, S., Zafran, N., Garmi, G., & Salim, R. (2017). Postcesarean wound infection: Prevalence, impact, prevention, and management challenges. *International Journal of Women's Health*, 9, 81–88. <https://doi.org/10.2147/IJWH.S98876>

LAMPIRAN

Lampiran 1. Hasil Perhitungan Statistik

A. Efektivitas Biaya

a. RSIA Sitti Khadijah I

- Uji Normalitas

Tests of Normality

	Kolmogorov-Simrnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Cefotaxime	.188	26	.200*	.942	26	.544
Cefotaxime-metronidazole	.150	12	.200*	.978	12	.973

*. This is a lower bound of the true significance.

a. Liliefors Significance Correction

- Uji T Independen

	Group Statistics				
	Antibiotik	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
Total Biaya Antibiotik Profilaksis	Cefotaxime	26	99500.00	17991.665	3528.456
	Cefotaxime-metronidazole	12	188375.00	53928.878	15567.926
Total Biaya Terapi Penunjang	Cefotaxime	26	737767.38	170521.863	33442.089
	Cefotaxime-metronidazole	12	768804.50	259877.148	75020.071
Biaya Perawatan	Cefptaxime	26	12463414.42	2040803.155	400234.427
	Cefotaxime-metronidazole	12	12932900.08	2247679.268	648849.115
Total	Cefotaxime	26	13300681.81	2117436.728	415263.508
	Cefotaxime-metronidazole	12	13890079.58	2361244.957	681632.706

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
									Lower	Upper
Total Biaya Antibiotik Profilaksis	Equal variances assumed	6.204	.017	-7.632	36	.000	-88875.000	11645.258	-112492.678	-65257.322
	Equal variances not assumed			-5.568	12.145	.000	-88875.000	15962.779	-123608.891	-54141.109
Total Biaya Terapi Penunjang	Equal variances assumed	.230	.634	-.440	36	.662	-31037.115	70517.725	-174053.691	111979.461
	Equal variances not assumed			-.378	15.536	.711	-31037.115	82136.376	-205581.894	143507.663
Biaya Perawatan	Equal variances assumed	.345	.561	-.639	36	.527	-469485.660	735035.636	-1960207.024	1021235.703
	Equal variances not assumed			-.616	19.708	.545	-469485.660	762360.001	-2061253.364	1122282.044
Total	Equal variances assumed	.405	.528	-.769	36	.447	-589397.776	765969.064	-2142855.040	964059.489
	Equal variances not assumed			-.738	19.499	.469	-589397.776	798164.724	-2257088.662	1078293.110

b. RSIA Masyita

- Uji Normalitas

Tests of Normality						
	Kolmogorov-Simrnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Ceftriaxone	.114	27	.200*	.970	27	.591
Cefotaxime	.125	20	.200*	.957	20	.490

*. This is a lower bound of the true significance.

a. Liliefors Significance Correction

- Uji T Independen

	Group Statistics				
	Antibiotik	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
Total Biaya Antibiotik Profilaksis	Ceftriaxone	27	98666.67	16751.579	3223.843
	Cefotaxime	20	109200.00	16005.262	3578.885
Total Biaya Terapi Penunjang	Ceftriaxone	27	775155.56	99857.704	19217.624
	Cefotaxime	20	801010.00	50354.124	11259.524
Biaya Perawatan	Ceftriaxone	27	12507769.56	1881145.486	362026.618
	Cefotaxime	20	13314022.80	1919656.254	429248.188
Total	Ceftriaxone	27	13381591.78	1920987.890	369694.292
	Cefotaxime	20	14224232.80	1946643.050	435282.619

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
									Lower	Upper
Total Biaya Antibiotik Profilaksis	Equal variances assumed	.003	.958	-2.172	45	.035	-10533.333	4850.312	-20302.364	-764.303
	Equal variances not assumed			-2.187	42.092	.034	-10533.333	4816.802	-20253.406	-813.261
Total Biaya Terapi Penunjang	Equal variances assumed	5.101	.029	-1.060	45	.295	-25854.444	24385.014	-74968.384	23259.496
	Equal variances not assumed			-1.161	40.400	.253	-25854.444	22273.167	-70856.330	19147.441
Biaya Perawatan	Equal variances assumed	.226	.637	-1.440	45	.157	-806253.244	559801.484	-1933751.311	321244.822
	Equal variances not assumed			-1.436	40.623	.159	-806253.244	561531.191	-1940608.043	328101.554
Total	Equal variances assumed	.236	.629	-1.478	45	.146	-842641.022	569938.592	-1990556.271	305274.227
	Equal variances not assumed			-1.475	40.788	.148	-842641.022	571090.910	-1996164.590	310882.546

c. RSIA Ananda

- Uji Normalitas

Tests of Normality

	Kolmogorov-Simrnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Cefotaxime	.112	39	.200*	.962	39	.211
Cefotaxime-metronidazole	.199	6	.200*	.944	6	.690

*. This is a lower bound of the true significance.

a. Liliefors Significance Correction

- Uji T Independen

	Group Statistics				
	Antibiotik	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
Total Biaya Antibiotik Profilaksis	Cefotaxime	39	90769.23	16004.048	2562.699
	Cefotaxime-metronidazole	6	318000.00	60893.349	24859.606
Total Biaya Terapi Penunjang	Cefotaxime	39	755273.46	80189.981	12840.674
	Cefotaxime-metronidazole	6	694033.33	139216.977	56835.093
Biaya Perawatan	Cefotaxime	39	11861076.92	1812839.265	290286.605
	Cefotaxime-metronidazole	6	10260175.00	1413817.227	577188.466
Total	Cefotaxime	39	12707119.62	1818862.692	291251.125
	Cefotaxime-metronidazole	6	11272208.33	1447483.836	590932.802

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
									Lower	Upper
Total Biaya Antibiotik Profilaksis	Equal variances assumed	6.608	.014	-20.208	43	.000	-227230.769	11244.741	-249907.951	-204553.588
	Equal variances not assumed			-9.092	5.107	.000	-227230.769	24991.347	-291071.223	-163390.316
Total Biaya Terapi Penunjang	Equal variances assumed	6.772	.013	1.568	43	.124	61240.128	39066.894	-17545.772	140026.029
	Equal variances not assumed			1.051	5.522	.337	61240.128	58267.578	-84384.314	206864.570
Biaya Perawatan	Equal variances assumed	.563	.457	2.061	43	.045	1600901.923	776663.980	34609.733	3167194.114
	Equal variances not assumed			2.478	7.784	.039	1600901.923	646074.948	103815.738	3097988.108
Total	Equal variances assumed	.454	.504	1.839	43	.073	1434911.282	780434.905	-138985.702	3008808.266
	Equal variances not assumed			2.178	7.665	.063	1434911.282	658808.617	-95950.066	2965772.630

B. Utilitas Biaya

a. RSIA Sitti Khadijah I

- Uji Normalitas

Test of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Cefotaxime	.239	26	.001	.874	26	.004
Cefotaxime-metronidazole	.286	12	.007	.883	12	.097

a. Lilliefors Significance Correction

- Ukuran Pemusatan Data

Group Statistics

	Antibiotik	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
Rata-rata Skor	Cefotaxime	26	51.4027	16.86798	3.30808
	Cefotaxime-metronidazole	12	54.9917	23.63389	6.82252

- Uji Mann Whitney U

Ranks

	Antibiotik	N	Mean Rank	Sum of Ranks
Rata-rata Skor	Cefotaxime	26	19.46	506.00
	Cefotaxime-metronidazole	12	19.58	235.00
	Total	38		

Test Statistics^a

	Rata-rata Skor
Mann-Whitney U	155.000
Wilcoxon W	506.000
Z	-.032
Asymp Sig. (2-tailed)	.975
Exact Sig. [2*(1-tailed Sig.)]	.988 ^b

- a. Grouping Variabel : Antibiotik
b. Not corrected for ties

b. RSIA Masyita

- Uji Normalitas

Test of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Ceftriaxone	.256	27	.000	.831	27	.000
Cefotaxime	.317	20	.000	.825	20	.002

- b. Liliefors Significance Correction

- Ukuran Pemusatan Data

Group Statistics

	Antibiotik	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
Rata-rata Skor	Ceftriaxone	27	54.0770	22.09053	4.25133
	Cefotaxime	20	52.9785	20.48522	4.58064

- Uji Mann Whitney U

		Ranks		
	Antibiotik	N	Mean Rank	Sum of Ranks
Rata-rata Skor	Ceftriaxone	27	23.72	640.50
	Cefotaxime	20	24.38	487.50
	Total	47		

Test Statistics^a

	Rata-rata Skor
Mann-Whitney U	262.500
Wilcoxon W	640.500
Z	-.163
Asymp Sig. (2-tailed)	.871

a. Grouping Variabel : Antibiotik

c. RSIA Ananda

- Uji Normalitas

		Test of Normality					
		Kolmogorov-Smirnov^a			Shapiro-Wilk		
		Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Cefotaxime		.104	39	.200*	.943	39	.049
Cefotaxime-metronidazole		.179	6	.200*	.941	6	.667

*. This is a lower bound of the true significance.

a. Liliefors Significance Correction

- Uji T Independen

T-Test

Group Statistics

	Antibiotik	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
Rata-rata Skor	Cefotaxime	39	49.8105	11.54469	1.84863
	Cefotaxime-metronidazole	6	47.9417	10.37533	4.23571

Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
								Lower		Upper
Rata-rata Skor	Equal variances assumed	.016	.899	.373	43	.711	1.86885	5.00575	-8.22621	11.96391
	Equal variances not assumed			.404	7.053	.698	1.86885	4.62154	-9.04289	12.78058

Lampiran 2. Naskah Penjelasan untuk Mendapatkan Persetujuan dari Subjek Penelitian.

**NASKAH PENJELASAN UNTUK MENDAPAT PERSETUJUAN DARI
SUBJEK PENELITIAN**

Assalamu'alaikumwrwb.

Selamat pagi Bapak/Ibu. Perkenalkan saya Kartika Fitrazari, Saya akan melakukan penelitian mengenai "Analisis Efektivitas dan Utilitas Biaya Penggunaan Antibiotik Profilaksis pada Pasien Sesar di Rumah Sakit Ibu dan Anak di Kota Makassar Provinsi Sulawesi Selatan.

Kami bermaksud mengadakan penelitian untuk menganalisis efektivitas dan utilitas biaya antara penggunaan antibiotik profilaksis pada pasien sesar di Rumah sakit Ibu dan Anak di Kota Makassar Periode Juni 2021 sampai dengan Desember 2021. Maka dari itu kami meminta kesediaan Ibu untuk mengizinkan kami melakukan penelusuran data rekam medik dan meminta kesediaan Ibu untuk mengisi kuisioner penelitian yang telah kami sediakan.

Sebagai tanda persetujuan Ibu , maka kami meminta persetujuan yang terlampir. penelitian ini bersifat sukarela, jadi Ibu juga boleh untuk tidak ikut serta, walaupun tanpa alasan. Data yang dikumpulkan dalam penelitian ini akan disimpan dalam data komputer. kami akan menjamin kerahasiaan data Bapak/Ibu. Hanya kami sebagai peneliti yang mengetahui data-data Bapak/Ibu. Hasil penelitian ini akan dipublikasikan di forum ilmiah terbatas dan jurnal nasional tanpa menampilkan identitas Bapak/ibu. Dalam Penelitian ini tidak dipungut biaya apapun.

Kerjasama Ibu/Saudari sangat diharapkan untuk partisipasi dalam penelitian ini. bila merasa masih ada hal yang belum jelas atau belum dimengerti dengan baik, maka Ibu/saudari dapat meminta penjelasan pada saya, Kartika Fitrazari (HP. 085255550619).

Setelah memahami berbagai hal yang menyangkut penelitian ini, diharapkan Ibu/Saudari yang telah terpilih sebagai sukarelawan pada penelitian ini, dapat menandatangani surat persetujuan mengikuti penelitian. Atas kesediaan dan kerjasamanya kami ucapkan terima kasih.

Makassar, 01 Juni 2021

Peneliti

(Kartika Fitrazari)

Lampiran 3. Formulir Persetujuan Setelah Penjelasan.

FORMULIR PERSETUJUAN SETELAH PENJELASAN

Kami yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama :
Umur :
Alamat :
Pekerjaan :

Setelah mendapatkan penjelasan dari peneliti tentang manfaat dan risiko dari penelitian ini, dengan ini, saya menyatakan bersedia secara sukarela tanpa paksaan untuk mengikuti penelitian ini dan mentaati semua prosedur yang akan dilakukan pada saat penelitian ini.

Saya mengerti bahwa prosedur wawancara terhadap saya tidak akan menyebabkan hal-hal yang merugikan dan saya percaya bahwa akan dilakukan tindakan-tindakan kewaspadaan untuk mencegah hal-hal tersebut, dan tidak ada biaya tambahan yang harus saya keluarkan bila dilakukan tindakan-tindakan kewaspadaan.

Bila dalam penelitian ini terjadi perselisihan antara peneliti dan saya, maka saya berhak untuk tidak ikut dalam penelitian ini. Saya juga berhak menolak atau tidak ikut dalam penelitian ini tanpa kehilangan hak saya untuk mendapatkan pelayanan kesehatan dari rumah sakit.

Makassar, 1 Juni 2021

(.....)

Nama Saksi,	Tanda tangan
1.
2.
3.

Penanggung jawab penelitian : Kartika Fitrazari
Alamat : Jl. Abdullah Dg Sirua No.207
Telepon : 085255550618
Email : kartikafitrazaript@gmail.com

Lampiran 4. Kuisoner Penelitian.

KUESIONER PENELITIAN

**Analisis Efektivitas dan Utilitas Biaya Penggunaan Antibiotik Profilaksis
pada Pasien Sesar di Rumah Sakit Ibu dan Anak di Kota Makassar Provinsi
Sulawesi Selatan.**

(Diisi oleh peneliti)

<u>No. Responden :</u>

Hari/Tanggal/Jam :

A. IDENTITAS RESPONDEN

No Responden :

Nama Responden :

Alamat :

Pekerjaan :

- Tidak bekerja
- Ibu Rumah Tangga
- Pegawai Negeri
- Pegawai Swasta/Wiraswasta

Umur : tahun

Pendidikan :

- SD
- SLTP
- SLTA
- Universitas

No.HP :

B. KUESIONER KUALITAS HIDUP

Petunjuk : Jawablah pertanyaan dibawah ini dengan cara memilih satu jawaban yang anda anggap benar sesuai dengan kondisi yang anda rasakan

1. Bagaimana anda mengatakan kondisi kesehatan anda pasca operasi sesar ini ?
 - a. Sangat baik sekali
 - b. Sangat baik
 - c. Baik
 - d. Cukup baik
 - e. Buruk
2. Bagaimana kesehatan anda saat ini dibandingkan satu tahun yang lalu ?
 - a. Sangat lebih baik
 - b. Lebih baik
 - c. Sama saja
 - d. Lebih buruk
 - e. Sangat buruk

Dalam 4 minggu terakhir apakah keadaan kesehatan anda setelah operasi sesar sangat membatasi aktivitas yang anda lakukan dibawah ini ?

Keterangan :

SM = sangat membatasi

SDM = sedikit membatasi

TM = Tidak membatasi

No.	Pernyataan	SM	SDM	TM
3.	Aktivitas yang membutuhkan banyak energy, mengangkat benda berat, melakukan olah raga berat.			
4.	Aktivitas ringan seperti memindahkan meja, menyapu, jogging/jalan santai.			
5.	Mengangkat atau membawa barang ringan (misalnya belanjaan/tas)			
6.	Menaiki beberapa anak tangga			
7.	Menaiki satu tangga			
8.	Menekuk leher/tangan/kaki, bersujud atau membungkuk			
9.	Berjalan lebih dari 1,5 km			

Selama 4 minggu terakhir apakah anda mengalami masalah-masalah berikut dibawah ini dengan pekerjaan anda atau aktifitas anda sehari-hari sebagai akibat dari masalah anda ?

No.	Pernyataan	Ya	Tidak
13.	Menghabiskan seluruh waktu anda untuk melakukan pekerjaan atau aktivitas lain.		
14.	Menyelesaikan pekerjaan tidak tepat pada waktunya		
15.	Terbatas pada beberapa pekerjaan atau aktivitas lain.		
16.	Mengalami kesulitan dalam melakukan pekerjaan atau aktifitas lain (misalnya yang membutuhkan energy extra)		

Selama 4 minggu terakhir apakah pekerjaan atau aktifitas sehari-hari anda mengalami beberapa masalah dibawah ini sebagai akibat dari masalah emosi anda (seperti merasa sedih/tertekan atau cemas).

No.	Pernyataan	Ya	Tidak
17.	Menghabiskan seluruh waktu anda untuk melakukan pekerjaan atau aktivitas lain		
18.	Menyelesaikan pekerjaan tidak lama dari biasanya.		
19.	Dalam melakukan pekerjaan atau kegiatan lain tidak berhati-hati sebagaimana biasanya.		

20. Dalam 4 minggu terakhir seberapa besar kesehatan fisik anda atau masalah emosional mengganggu aktifitas sosial anda seperti biasa dengan keluarga, teman, tetangga atau perkumpulan anda ?

- a. Tidak mengganggu
- b. Sedikit mengganggu
- c. Cukup mengganggu
- d. Mengganggu sekali
- e. Sangat mengganggu sekali

21. Seberapa besar anda merasakan nyeri pada bekas operasi sesar anda selama 4 minggu terakhir?

- a. Tidak ada nyeri
- b. Nyeri sangat ringan
- c. Nyeri ringan
- d. Nyeri sedang
- e. Nyeri sekali
- f. Sangat nyeri sekali

22. Dalam 4 minggu terakhir, seberapa besar rasa sakit/nyeri mengganggu pekerjaan anda sehari-hari (termasuk pekerjaan diluar rumah dan pekerjaan didalam rumah) ?
- Tidak mengganggu sedikitpun
 - Sedikit mengganggu
 - Cukup mengganggu
 - Sangat mengganggu
 - Sangat mengganggu sekali

Pertanyaan-pertanyaan dibawah ini adalah tentang bagaimana perasaan anda dalam 4 minggu terakhir, untuk setiap pertanyaan silahkan beri 1 jawaban yang paling sesuai dengan perasaan anda.

Keterangan :

S = Selalu

HS = Hampir selalu

CS = Cukup sering

KK = Kadang-kadang

J = Jarang

No.	Pertanyaan	S	HS	CS	KK	J	TP
23.	Apakah anda merasa penuh semangat ?						
24.	Apakah anda orang yang sangat gugup ?						
25.	Apakah anda merasa sangat tertekan dan tak ada yang menggembirakan anda ?						
26.	Apakah anda merasa tenang dan damai ?						
27.	Apakah anda memiliki banyak tenaga?						
28.	Apakah anda merasa putus asa & sedih ?						
29.	Apakah anda merasa bosan ?						
30.	Apakah anda seorang yang periang ?						
31.	Apakah anda merasa cepat lelah ?						

32. Dalam 4 minggu terakhir seberapa sering kesehatan fisik anda atau masalah emosi mempengaruhi kegiatan sosial anda (seperti mengunjungi teman, saudara dan lain-lain) ?
- Selalu
 - Hampir selalu
 - Kadang-kadang
 - Jarang
 - Tidak pernah

Petunjuk berikut dimaksud untuk menjawab pertanyaan-pertanyaan no.33-36.

Menurut anda, sejauh mana kebenaran pernyataan berikut menggambarkan keadaan kesehatan anda.

Keterangan :

B = Benar

BS = Benar sekali

TT = Tidak tahu

S = Salah

SS = Salah sekali

No.	Pernyataan	B	BS	TT	S	SS
33.	Saya merasa sepertinya sedikit mudah menderita sakit.					
34.	Saya sama sehatnya seperti orang lain.					
35.	Saya merasa kesehatan saya makin memburuk.					
36.	Kesehatan saya sangat baik.					

Lampiran 5. Skor Penilaian SF-36.

a. RSIA Sitti Khadijah I

No	Fungsi Fisik	Peran Fisik	Peran Emosi	Energi	Kesehatan Jiwa	Fungsi Sosial	Rasa Nyeri	Kesehatan Umum	Rata
1	0.4	0.25	0.666667	0.8	0.916667	1	0.1	0.9	0.629167
2	0.4	0.25	0.666667	0.9	0.808333	1	0.2	0.9	0.640625
3	0.5	1	0.666667	1	1	1	0.8	1	0.870833
4	0.7	1	0.666667	0.95	0.958333	1	1	0.9	0.896875
5	0.3	0	0.666667	0.2	0.725	0.75	0.225	0.8	0.458333
6	0.45	0.75	0.666667	0.55	0.833333	0.75	0.1	0.95	0.63125
7	0.2	0.25	1	0.4	0.55	0.5	0.1	0.85	0.48125
8	0.05	0	0.666667	0.25	0.508333	0.25	0.1	0.25	0.259375
9	0.7	1	0.666667	1	1	1	1	0.95	0.914583
10	0.05	0	0.333333	0.35	0.333333	0.5	0.1	0.1	0.220833
11	0.05	0	0.333333	0.35	0.333333	0.5	0.1	0.1	0.220833
12	0.05	0	0.333333	0.35	0.333333	0.5	0.1	0.1	0.220833
13	0.05	0	0.666667	0.25	0.508333	0.25	0.1	0.25	0.259375
14	0.3	0	0.666667	0.2	0.725	0.75	0.225	0.8	0.458333
15	0.45	0.75	0.666667	0.55	0.833333	0.75	0.1	0.95	0.63125
16	0.05	0	0.666667	0.25	0.508333	0.25	0.1	0.25	0.259375
17	0.3	0	0.666667	0.2	0.725	0.75	0.225	0.8	0.458333
18	0.05	0	0.666667	0.25	0.475	0.25	0.1	0.25	0.255208
19	0.4	0.25	0.666667	0.8	0.916667	1	0.1	0.85	0.622917
20	0.2	0.25	1	0.4	0.55	0.5	0.1	0.8	0.475
21	0.4	0.25	0.666667	0.9	0.808333	1	0.2	0.85	0.634375
22	0.4	0.25	0.666667	0.8	0.916667	1	0.1	0.85	0.622917
23	0.3	0	0.666667	0.2	0.725	0.75	0.225	0.75	0.452083
24	0.3	0	0.666667	0.2	0.725	0.75	0.225	0.75	0.452083
25	0.3	0	0.666667	0.2	0.725	0.75	0.225	0.75	0.452083
26	0.3	0	0.666667	0.2	0.725	0.75	0.225	0.75	0.452083
27	0.4	0.25	0.666667	0.8	0.916667	1	0.1	0.85	0.622917
28	0.4	0.25	0.666667	0.8	0.916667	1	0.1	0.85	0.622917
29	0.4	0.25	0.666667	0.9	0.808333	1	0.2	0.85	0.634375
30	0.45	0.25	0.666667	0.8	0.916667	1	0.1	0.85	0.629167
31	0.4	0.25	0.666667	0.9	0.808333	1	0.2	0.85	0.634375
32	0.4	0.25	0.666667	0.8	0.916667	1	0.1	0.85	0.622917
33	0.4	0.25	0.666667	0.9	0.808333	1	0.1	0.85	0.621875
34	0	0	0.333333	0.25	0.333333	0.125	0.1	0.1	0.155208
35	0.4	0.25	0.666667	0.8	0.916667	1	0.1	0.85	0.622917
36	0.4	0.25	0.666667	0.9	0.808333	1	0.1	0.85	0.621875
37	0.4	0.25	0.666667	0.8	0.916667	1	0.1	0.85	0.622917
38	0.4	0.25	0.666667	0.9	0.808333	1	0.1	0.85	0.621875

b. RSIA Masyita

No	Fungsi Fisik	Peran Fisik	Peran Emosi	Energi	Kesehatan Jiwa	Fungsi Sosial	Rasa Nyeri	Kesehatan Umum	Rata
1	0.4	0.25	0.666667	0.9	0.808333	1	0.2	0.9	0.640625
2	0.4	0.25	0.666667	0.8	0.916667	1	0.1	0.9	0.629167
3	0.4	0.25	0.666667	0.8	0.916667	1	0	0.9	0.616667
4	0.4	0.25	0.666667	0.9	0.85	1	0.2	0.9	0.645833
5	0.4	0.25	0.666667	0.8	0.916667	1	0	0.9	0.616667
6	0.4	0.25	0.666667	0.8	0.916667	1	0	0.9	0.616667
7	0.05	0	0.666667	0.25	0.475	0.25	0	0.25	0.242708
8	0.4	0.25	0.666667	0.9	0.808333	1	0.2	0.9	0.640625
9	0.05	0	0.666667	0.25	0.475	0.25	0	0.25	0.242708
10	0.4	0.25	0.666667	0.8	0.916667	1	0	0.9	0.616667
11	0.4	0.25	0.666667	0.9	0.808333	1	0.2	0.9	0.640625
12	0.4	0.25	0.666667	0.9	0.808333	1	0.2	0.9	0.640625
13	0.5	1	0.666667	1	1	1	0.8	1	0.870833
14	0.05	0	0.666667	0.25	0.475	0.25	0	0.25	0.242708
15	0.05	0	0.666667	0.25	0.475	0.25	0	0.05	0.217708
16	0.4	0.25	0.666667	0.9	0.808333	1	0.2	0.7	0.615625
17	0.05	0	0.666667	0.25	0.475	0.25	0	0.05	0.217708
18	0.05	0	0.666667	0.25	0.475	0.25	0	0.05	0.217708
19	0.4	0.25	0.666667	0.9	0.808333	1	0.2	0.7	0.615625
20	0.4	0.25	0.666667	0.8	0.916667	1	0	0.7	0.591667
21	0.4	0.25	0.666667	0.9	0.808333	1	0.2	0.7	0.615625
22	0.45	1	0.666667	1	1	1	0.8	0.8	0.839583
23	0.4	0.25	0.666667	0.9	0.808333	1	0.2	0.7	0.615625
24	0.5	1	0.666667	1	1	1	0.8	0.8	0.845833
25	0.05	0	0.666667	0.25	0.475	0.25	0	0.05	0.217708
26	0.05	0	0.666667	0.25	0.475	0.25	0	0.05	0.217708
27	0.05	0	0.666667	0.25	0.475	0.25	0	0.05	0.217708
28	0.05	0	0.666667	0.25	0.475	0.25	0	0.05	0.217708
29	0.4	0.25	0.666667	0.9	0.808333	1	0.2	0.7	0.615625
30	0.5	1	0.666667	1	1	1	0.8	0.8	0.845833
31	0.4	0.25	0.666667	0.9	0.808333	1	0.2	0.7	0.615625
32	0.4	0.25	0.666667	0.9	0.808333	1	0.2	0.7	0.615625
33	0.5	1	0.666667	1	1	1	0.8	0.8	0.845833
34	0.4	0.25	0.666667	0.9	0.808333	1	0.2	0.7	0.615625
35	0.4	0.25	0.666667	0.8	0.916667	1	0	0.7	0.591667
36	0.4	0.25	0.666667	0.9	0.808333	1	0.2	0.7	0.615625
37	0.4	0.25	0.666667	0.8	0.916667	1	0	0.7	0.591667
38	0.05	0	0.666667	0.25	0.475	0.25	0	0.05	0.217708

No	Fungsi Fisik	Peran Fisik	Peran Emosi	Energi	Kesehatan Jiwa	Fungsi Sosial	Rasa Nyeri	Kesehatan Umum	Rata
39	0.4	0.25	0.666667	0.8	0.916667	1	0	0.7	0.591667
40	0.05	0	0.666667	0.25	0.475	0.25	0	0.65	0.292708
41	0.5	1	0.666667	1	1	1	0.8	0.6	0.820833
42	0.5	1	0.666667	1	1	1	0.8	0.6	0.820833
43	0.4	0.25	0.666667	0.9	0.808333	1	0.2	0.5	0.590625
44	0.4	0.25	0.666667	0.8	0.916667	1	0	0.5	0.566667
45	0.05	0	0.666667	0.25	0.475	0.25	0	0.65	0.292708
46	0.05	0	0.666667	0.25	0.475	0.25	0	0.65	0.292708
47	0.4	0.25	0.666667	0.9	0.808333	1	0.2	0.5	0.590625

c. RSIA Ananda

No	Fungsi Fisik	Peran Fisik	Peran Emosi	Energi	Kesehatan Jiwa	Fungsi Sosial	Rasa Nyeri	Kesehatan Umum	Rata
1	0.25	1	0	0.5125	0.675	0.375	0.225	0.55	0.448438
2	0.25	0.5	0	0.45	0.641667	1	0.575	0.7	0.514583
3	0.05	0.25	0.666667	0.45	0.641667	1	0.7	0.8	0.569792
4	0.4	0	1	0.6	0.241667	0.125	0.225	0.4	0.373958
5	0	0	1	0.45	0.725	0.625	0.775	0.9	0.559375
6	0.4	0	1	0.65	0.866667	0.75	0.9	0.95	0.689583
7	0.45	0	0	0.45	0.716667	0.75	0.775	0.9	0.505208
8	0.15	0	0	0.35	0.766667	0.625	0.3	0.75	0.367708
9	0.4	0	1	0.55	0.683333	1	0.675	0.75	0.632292
10	0.05	1	0	0.5	0.583333	0.375	0.45	0.8	0.469792
11	0.05	0.25	1	0.4	0.65	0.75	0.575	0.75	0.553125
12	0.05	0	1	0.5	0.866667	0.875	0.8	0.8	0.611458
13	0.4	0	1	0.7	0.825	0.75	0.575	0.9	0.64375
14	0.05	0.25	0.666667	0.7	0.825	0.625	0.45	0.9	0.558333
15	0	0	0	0.4	0.416667	0.125	0.1	0.45	0.186458
16	0.05	0	0	0.75	0.75	0.625	0.675	0.75	0.45
17	0	0	0	0.75	0.75	0.75	0.8	0.85	0.4875
18	0.05	0.25	0.333333	0.75	0.816667	0.75	0.8	0.8	0.56875
19	0.05	0	0	0.75	0.783333	1	0.875	0.75	0.526042
20	0.05	0.25	0	0.7	0.65	0.375	0.325	0.8	0.39375
21	0.5	0	0	0.75	0.775	0.75	0.675	0.9	0.54375
22	0.05	0	0	0.9	0.625	0.5	0.325	0.75	0.39375
23	0.5	0	0	0.7	0.75	0.75	0.675	0.8	0.521875
24	0.4	0	0	0.7	0.683333	0.75	0.675	0.8	0.501042
25	0.55	0	0	0.675	0.65	0.375	0.325	0.8	0.421875
26	0.05	0	0	0.7	0.516667	0.375	0.675	0.8	0.389583
27	0.1	0.25	0.333333	0.35	0.483333	0.375	0.2	0.4	0.311458

No	Fungsi Fisik	Peran Fisik	Peran Emosi	Energi	Kesehatan Jiwa	Fungsi Sosial	Rasa Nyeri	Kesehatan Umum	Rata
28	0.25	1	0	0.5125	0.675	0.375	0.225	0.55	0.448438
29	0.25	0.5	0	0.45	0.641667	1	0.575	0.7	0.514583
30	0.05	0.25	0.666667	0.45	0.641667	1	0.7	0.8	0.569792
31	0.4	0	1	0.6	0.241667	0.125	0.225	0.4	0.373958
32	0	1	0	0.5	0.65	0.5	0.45	0.8	0.4875
33	0	0	1	0.45	0.725	0.625	0.775	0.9	0.559375
34	0.4	0	1	0.65	0.866667	0.75	0.9	0.95	0.689583
35	0.45	0	0	0.45	0.716667	0.75	0.775	0.9	0.505208
36	0.15	0	0	0.35	0.766667	0.625	0.3	0.75	0.367708
37	0.4	0	1	0.55	0.683333	1	0.675	0.75	0.632292
38	0.05	1	0	0.5	0.583333	0.375	0.45	0.8	0.469792
39	0.05	0.25	1	0.4	0.65	0.75	0.575	0.75	0.553125
40	0.05	0	1	0.5	0.866667	0.875	0.8	0.8	0.611458
41	0.4	0	1	0.7	0.825	0.75	0.575	0.9	0.64375
42	0.05	0.25	0.666667	0.7	0.825	0.625	0.45	0.9	0.558333
43	0	0	0	0.4	0.416667	0.125	0.1	0.45	0.186458
44	0.05	0	0	0.75	0.75	0.625	0.675	0.75	0.45
45	0	0	0	0.75	0.75	0.75	0.8	0.85	0.4875

Lampiran 6. Rekapian Biaya dan Obat

a. RSIA Sitti Khadijah I

No	Nama	Usia	Lama Perawatan (hari)	Antibiotik	Total Biaya Antibiotik	Nama Obat	Total Biaya Terapi Penunjang	Total Biaya Efek samping	Biaya Perawatan	Total
1	YD, Ny	25	4	Cefotaxime injeksi	Rp 104,000	Paracetamol tablet Dexamethasone injeksi Ondansetron 4 mg injeksi Omeprazole injeksi Dexketoprofen injeksi Asam traneksamat injeksi Lidocain injeksi Bunascan injeksi Catapres injeksi Efedrin injeksi Oxytocin injeksi Ringer laktat infus NaCl 0,9 % infus	Rp 818,316	Rp 270,216	Rp 12,234,238	Rp 13,426,770
2	Li, Ny	36	4	Cefotaxime injeksi	Rp 104,000	Asam traneksamat injeksi Dexamethasone injeksi Omeprazole injeksi Dexketoprofen injeksi Sotatic injeksi Ondansetron injeksi Lidocain injeksi Bunascan injeksi	Rp 363,500	Rp 480,744	Rp 9,381,296	Rp 10,329,540

No	Nama	Usia	Lama Perawatan (hari)	Antibiotik	Total Biaya Antibiotik	Nama Obat	Total Biaya Terapi Penunjang	Total Biaya Efek samping	Biaya Perawatan	Total
						Fentanyl injeksi Ringer laktat Dextrose 5 % infus NaCl 0,9 % infus Oxytocin injeksi				
3	ARN, Ny	30	3	Cefotaxime injeksi Metronidazole infus	Rp 342,000	Ondansetron injeksi Omeprasole injeksi Dexamethasone injeksi Metokloproamide injeksi Dexketoprofen injeksi Asam traneksamat injeksi Bunascan injeksi Fentanyl injeksi Lidocain injeksi Ringer laktat infus NaCl 0,9 % infus	Rp 515,000	Rp 375,144	Rp 15,125,500	Rp 16,357,644
4	AIN, Ny	26	3	Cefotaxime injeksi Metronidazole infus	Rp 153,000	Dexamethasone injeksi Asam traneksamat injeksi Ondansetron injeksi Metoklopramide injeksi Omeprasole injeksi Dexketoprofen injeksi Rofiden Suppositoria	Rp 1,439,670	Rp 1,251,414	Rp 16,723,241	Rp 19,567,325

No	Nama	Usia	Lama Perawatan (hari)	Antibiotik	Total Biaya Antibiotik	Nama Obat	Total Biaya Terapi Penunjang	Total Biaya Efek samping	Biaya Perawatan	Total
						Analtram tablet Lactamam kapsul Ranitidin injeksi Lidocain injeksi Bunascan injeksi Fentanyl injeksi Ringer laktat infus NaCl 0,9 % infus Dextrose 5 % infus Oxytocin injeksi				
5	NU, Ny	29	4	Cefotaxime injeksi	Rp 104,000	Ondansentron injeksi Dexketoprofen injeksi Omeprazole injeksi Sotatic injeksi Paracetamol infus Dexamethasone injeksi Paracetamol 500 mg tablet Asam traneksamat injeksi Lidocain injeksi Regivel injeksi Catapres injeksi Morfin Dextrose 5 % infus NaCl 0,9 % infus	Rp 751,320	Rp 376,692	Rp 12,349,658	Rp 13,581,670

No	Nama	Usia	Lama Perawatan (hari)	Antibiotik	Total Biaya Antibiotik	Nama Obat	Total Biaya Terapi Penunjang	Total Biaya Efek samping	Biaya Perawatan	Total
						Ringer laktat infus				
6	DUH,Ny	28	3	Cefotaxime injeksi	Rp 78,000	Ondansetron injeksi Omeprazole injeksi Dexketoprofen injeksi Sotatic injeksi Paracetamol infus Dexamethasone injeksi Asam traneksamat injeksi Ringer laktat infus NaCl 0,9 % infus Paracetamol 500 mg tablet Bunascan injeksi Catapres injeksi Morfin	Rp 780,320	Rp 371,884	Rp 14,961,896	Rp 16,192,100
7	YL, Ny	36	4	Cefotaxime injeksi	Rp 104,000	Dexamethasone injeksi Ondansetron injeksi Asam traneksamat injeksi Dexketoprofen injeksi Ranitidin injeksi Ringer laktat infus Dextrose 5 % infus Oxytocin injeksi Lidocain injeksi Bunascan injeksi	Rp 614,212	Rp 350,640	Rp 12,604,448	Rp 13,673,300

No	Nama	Usia	Lama Perawatan (hari)	Antibiotik	Total Biaya Antibiotik	Nama Obat	Total Biaya Terapi Penunjang	Total Biaya Efek samping	Biaya Perawatan	Total
						Fentanyl injeksi Efedrin injeksi				
8	AIH, Ny	25	5	Cefotaxime injeksi	Rp 130,000	Ringer laktat infus Dexamethasone injeksi Ondansetron injeksi Omeprazole injeksi Dexketoprofen injeksi Asam traneksamat injeksi Stolax Suppositoria Bunascan injeksi Efedrin injeksi Oxytocin injeksi NaCl 0,9 % infus	Rp 462,856	Rp 473,460	Rp 13,712,484	Rp 14,778,800
9	NH, Ny	25	3	Cefotaxime injeksi	Rp 78,000	Dexketoprofen injeksi Asam traneksamat injeksi Sotatic injeksi Dexamethasone injeksi Omeprazole injeksi Nifedipin tablet Lidocain injeksi Bunascan injeksi Fentanyl injeksi Efedrin injeksi Keterolac injeksi	Rp 829,856	Rp 324,144	Rp 11,988,370	Rp 13,220,370

No	Nama	Usia	Lama Perawatan (hari)	Antibiotik	Total Biaya Antibiotik	Nama Obat	Total Biaya Terapi Penunjang	Total Biaya Efek samping	Biaya Perawatan	Total
						Ringer laktat infus Dextrose 5 % infus Morfin NaCl 0,9 % infus				
10	RIS, Ny	25	5	Cefotaxime injeksi	Rp 130,000	Ringer laktat infus Dexamethasone injeksi Ondansetron injeksi Omeprazole injeksi Dexketoprofen injeksi Asam traneksamat injeksi Stolax suppositoria Bunascan injeksi Efedrin injeksi Oxytocin injeksi NaCl 0,9 % infus	Rp 623,156	Rp 560,240	Rp 13,465,404	Rp 14,778,800
11	FAT, Ny	25	4	Cefotaxime injeksi Metronidazole infus	Rp 179,000	Omeprazole injeksi Dexketoprofen injeksi NaCl 0,9 % infus Paracetamol 500 mg tablet Dexamethasone injeksi Asam traneksamat injeksi Lidocain injeksi Catapres injeksi	Rp 635,676	Rp 231,872	Rp 9,920,692	Rp 10,967,240

No	Nama	Usia	Lama Perawatan (hari)	Antibiotik	Total Biaya Antibiotik	Nama Obat	Total Biaya Terapi Penunjang	Total Biaya Efek samping	Biaya Perawatan	Total
						Morfin injeksi Efedrin injeksi Ondansentron injeksi Ringer laktat infus Dextrose 5 % infus				
12	DAR, Ny	42	4	Cefotaxime injeksi	Rp 104,000	Dexamethasone injeksi Ondansentron injeksi Omeprazole injeksi Dexketoprofen injeksi NaCl 0,9 % infus Asam traneksamat injeksi Lidocain injeksi Bunascan injeksi Fentanyl injeksi Morfin injeksi Efedrin injeksi Ringer laktat infus	Rp 918,496	Rp 332,192	Rp 15,914,512	Rp 17,269,200
13	KAR, Ny	36	5	Cefotaxime injeksi	Rp 130,000	Nifedipin tablet Dexamethasone injeksi Ondansentron injeksi Omeprazole injeksi Dexketoprofen injeksi Furosemide injeksi Keterolac injeksi	Rp 643,356	Rp 457,240	Rp 12,195,274	Rp 13,425,870

No	Nama	Usia	Lama Perawatan (hari)	Antibiotik	Total Biaya Antibiotik	Nama Obat	Total Biaya Terapi Penunjang	Total Biaya Efek samping	Biaya Perawatan	Total
						Asam traneksamat injeksi Lidocain injeksi Bunascan injeksi Fentanyl injeksi Efedrin injeksi Oxytocin injeksi Ringer laktat infus				
14	GUS,Ny	42	4	Cefotaxime injeksi	Rp 104,000	Dexamethasone injeksi Ondansetron injeksi Dexketoprofen injeksi Omeprasole injeksi Paracetamol infus Ranitidin injeksi Oxytocin injeksi Ringer laktat Keterolac injeksi Asam traneksamat injeksi Dextrose 5 % infus Bunascan injeksi Fentanyl injeksi Lidocain injeksi	Rp 543,500	Rp 584,192	Rp 12,434,578	Rp 13,666,270
15	HAS, Ny	27	3	Cefotaxime injeksi	Rp 153,000	Asam traneksamat injeksi	Rp 807,176	Rp 271,144	Rp 12,337,850	Rp 13,569,170

No	Nama	Usia	Lama Perawatan (hari)	Antibiotik	Total Biaya Antibiotik	Nama Obat	Total Biaya Terapi Penunjang	Total Biaya Efek samping	Biaya Perawatan	Total
				Metronidazole infus		Dexamethasone injeksi Omeprazole injeksi Ondansetron injeksi Dexketoprofen injeksi Paracetamol 500 mg tablet Ringer laktat infus Dextrose 5 % infus Oxytocin injeksi NaCl 0,9 % infus Lidocain injeksi Catapres injeksi Morfin injeksi Bunascan injeksi Efedrin injeksi Misoprotol tablet				
16	DS,Ny	27	5	Cefotaxime injeksi Metronidazole infus	Rp 205,000	Paracetamol 500 mg tablet Omeprazole injeksi Dexamethasone injeksi Ondansetron injeksi Dexketoprofen injeksi Lidocain injeksi Bunascan injeksi Morfin injeksi	Rp 674,320	Rp 190,100	Rp 12,409,880	Rp 13,479,300

No	Nama	Usia	Lama Perawatan (hari)	Antibiotik	Total Biaya Antibiotik	Nama Obat	Total Biaya Terapi Penunjang	Total Biaya Efek samping	Biaya Perawatan	Total
						Ranitidin injeksi Catapres injeksi Ringer laktat infus				
17	HH, Ny	35	4	Cefotaxime injeksi	Rp 104,000	Dexamethasone injeksi Ondansetron injeksi Keterolac injeksi Sotatic injeksi Asam traneksamat injeksi Dextrose 5 % infus NaCl 0,9 % infus Ringer laktat infus Bunascan injeksi Morfin injeksi Lidocain injeksi Fentanyl injeksi Regivel injeksi	Rp 932,240	Rp 194,000	Rp 13,739,360	Rp 14,969,600
18	NM, Ny	26	5	Cefotaxime injeksi	Rp 130,000	Dexamethasone injeksi ondansetron injeksi Pronalges suppositoria Omeprasole injeksi Keterolac injeksi Regivel injeksi Asam traneksamat injeksi Ringer laktat infus	Rp 553,952	Rp 189,000	Rp 12,460,418	Rp 13,333,370

No	Nama	Usia	Lama Perawatan (hari)	Antibiotik	Total Biaya Antibiotik	Nama Obat	Total Biaya Terapi Penunjang	Total Biaya Efek samping	Biaya Perawatan	Total
						Dextrose 5 % infus NaCl 0,9 % infus Lidocain injeksi Fentanyl injeksi Efedrin injeksi				
19	HIS, Ny	42	3	Cefotaxime injeksi Metronidazole infus	Rp 153,000	Dexamethasone injeksi Ondansetron injeksi Keterolac injeksi Asam traneksamat injeksi Lidocain injeksi Regivel Fentanyl injeksi Ringer laktat infus Dextrose 5 % infus NaCl 0,9 % infus Morfin injeksi Oxytocin injeksi Ranitidin injeksi	Rp 789,480	Rp 144,000	Rp 14,326,020	Rp 15,412,500
20	NF, Ny	32	4	Cefotaxime injeksi	Rp 104,000	Dexamethasone injeksi Ondansetron injeksi Keterolac injeksi Sotatic injeksi Asam traneksamat injeksi	Rp 650,952	Rp 312,000	Rp 12,554,548	Rp 13,621,500

No	Nama	Usia	Lama Perawatan (hari)	Antibiotik	Total Biaya Antibiotik	Nama Obat	Total Biaya Terapi Penunjang	Total Biaya Efek samping	Biaya Perawatan	Total
						Dextrose 5 % infus NaCl 0,9 % infus Ringer laktat infus Efedrin injeksi Lidocain injeksi Oxytocin injeksi Fentanyl injeksi Regivel injeksi				
21	MAR,Ny	26	3	Cefotaxime injeksi	Rp 78,000	MgSO4 NaCl 0,9 % infus Nifedipin tablet Dexamethasone injeksi Ringer laktat infus Omeprazole injeksi Ondansetron injeksi Metoklopramide injeksi Dexketoprofen injeksi Bupivacain injeksi Oxytocin injeksi Keterolac injeksi Ranitidin injeksi Asam traneksamat injeksi Paracetamol 500 mg tablet Morfin injeksi	Rp 499,720	Rp 295,284	Rp 12,600,000	Rp 13,473,004

No	Nama	Usia	Lama Perawatan (hari)	Antibiotik	Total Biaya Antibiotik	Nama Obat	Total Biaya Terapi Penunjang	Total Biaya Efek samping	Biaya Perawatan	Total
						Lidocain injeksi				
22	NPS, Ny	29	3	Cefotaxime injeksi Metronidazole infus	Rp 153,000	Omeprazole injeksi Dexamethasone injeksi Ondansetron injeksi Metoklopramide injeksi Dexketoprofen injeksi NaCl 0,9 % infus Oxytocin injeksi Asam traneksamat injeksi Ranitidin injeksi Paracetamol 500 mg tablet Ringer laktat infus Dextrose 5 % infus Lidocain injeksi Bunascan injeksi Morfin injeksi Catapres injeksi Misoprostol tablet	Rp 886,640	Rp 275,484	Rp 10,990,000	Rp 12,305,124
23	ABT, Ny	35	4	Cefotaxime injeksi	Rp 104,000	Asam traneksamat injeksi Dexamethasone injeksi Ondansetron injeksi Keterolac injeksi Metoklopramide injeksi	Rp 878,096	Rp 219,552	Rp 16,123,652	Rp 17,325,300

No	Nama	Usia	Lama Perawatan (hari)	Antibiotik	Total Biaya Antibiotik	Nama Obat	Total Biaya Terapi Penunjang	Total Biaya Efek samping	Biaya Perawatan	Total
						Omeprazole injeksi Ringer laktat infus Dextrose 5 % infus NaCl 0,9 % infus Lidocain injeksi Regivel injeksi Morfin injeksi Fentanyl injeksi Efedrin injeksi				
24	MA, Ny	35	4	Cefotaxime injeksi Cefadroxile 500 mg Metronidazole infus	Rp 183,500	Mefenamic Acid 500 mg tablet Ferrous sulfate tablet Ringer laktat infus Misoprostol tablet Nifedipin tablet Regivel injeksi Morfin injeksi Fentanyl injeksi Omeprazole injeksi Dexamethasone injeksi Dextrose 5 % infus Keterolac injeksi NaCl 0,9 % infus Metoklopramide injeksi	Rp 838,940	Rp 210,552	Rp 12,704,078	Rp 13,937,070

No	Nama	Usia	Lama Perawatan (hari)	Antibiotik	Total Biaya Antibiotik	Nama Obat	Total Biaya Terapi Penunjang	Total Biaya Efek samping	Biaya Perawatan	Total
						Ondansetron injeksi Asam traneksamat injeksi				
25	MIR, Ny	29	4	Cefotaxime injeksi	Rp 104,000	Nifedipin tablet Ondansetron injeksi Omeprazole injeksi Dexketoprofen injeksi Ringer laktat infus Asam traneksamat injeksi Ranitidin injeksi Dextrose 5 % infus NaCl 0,9 % infus Lidocain injeksi Morfin injeksi Fentanyl injeksi Oxytocin injeksi Regivel injeksi	Rp 879,880	Rp 408,192	Rp 12,319,898	Rp 13,711,970
26	AN, Ny	32	4	Cefotaxime injeksi	Rp 104,000	Ringer laktat infus Omeprazole injeksi Dexamethasone injeksi Ondansetron injeksi Metoklopramide injeksi Dexketoprofen injeksi NaCl 0,9 % infus Dextrose 5 % infus	Rp 657,140	Rp 385,872	Rp 11,108,588	Rp 12,255,600

No	Nama	Usia	Lama Perawatan (hari)	Antibiotik	Total Biaya Antibiotik	Nama Obat	Total Biaya Terapi Penunjang	Total Biaya Efek samping	Biaya Perawatan	Total
						Oxytocin injeksi Asam traneksamat injeksi Ranitidin injeksi Lidocain injeksi Bunascan injeksi Fentanyl injeksi Catapres injeksi Misoprostol tablet Neo K injeksi Paracetamol 500 mg tablet				
27	HAS, Ny	28	3	Cefotaxime injeksi Metronidazole infus	Rp 153,000	Omeprazole injeksi Ondansetron injeksi Dexketoprofen injeksi Asam traneksamat injeksi Paracetamol 500 mg tablet Lidocain injeksi Bunascan injeksi Morfin Catapres injeksi Efedrin injeksi Ringer laktat infus Dextrose 5 % infus Oxytocin injeksi NaCl 0,9 % infus	Rp 791,776	Rp 187,164	Rp 9,025,200	Rp 10,157,140

No	Nama	Usia	Lama Perawatan (hari)	Antibiotik	Total Biaya Antibiotik	Nama Obat	Total Biaya Terapi Penunjang	Total Biaya Efek samping	Biaya Perawatan	Total
28	RIS, Ny	34	3	Cefotaxime injeksi	Rp 78,000	Omeprazole injeksi Ondansetron injeksi Dexamethasone injeksi Dexketoprofen injeksi NaCl 0,9 % infus Asam traneksamat injeksi Keterolac injeksi Lidocain injeksi Bunascan injeksi Fentanyl injeksi Efedrin injeksi Ringer laktat infus Dextrose 5 % infus Oxytocin injeksi	Rp 798,836	Rp 309,144	Rp 10,911,400	Rp 12,097,380
29	AO, Ny	24	3	Cefotaxime injeksi	Rp 78,000	Dexamethasone injeksi Ondansetron injeksi Omeprazole injeksi Keterolac injeksi Sotatic injeksi Asam traneksamat injeksi Ranitidin injeksi Ringer laktat infus Oxytocin injeksi Ranitidin injeksi	Rp 668,856	Rp 349,164	Rp 9,083,020	Rp 10,179,040

No	Nama	Usia	Lama Perawatan (hari)	Antibiotik	Total Biaya Antibiotik	Nama Obat	Total Biaya Terapi Penunjang	Total Biaya Efek samping	Biaya Perawatan	Total
						Lidocain injeksi Bunascan injeksi Fentanyl injeksi Efedrin injeksi				
30	HAM, Ny	35	3	Cefotaxime injeksi	Rp 117,000	Ondansetron injeksi Dexamethasone injeksi Keterolac injeksi Asam traneksamat injeksi Ranitidin injeksi Ringer laktat infus Oxytocin injeksi Lidocain injeksi Morfin Regivel injeksi Fentanyl injeksi Efedrin injeksi	Rp 997,692	Rp 144,000	Rp 13,137,908	Rp 14,396,600
31	MUS, Ny	39	3	Cefotaxime injeksi	Rp 78,000	Omeprazole injeksi Ondansetron injeksi Dexamethasone injeksi Dexketoprofen injeksi NaCl 0,9 % infus Asam traneksamat injeksi Keterolac injeksi Lidocain injeksi	Rp 811,276	Rp 332,584	Rp 10,326,000	Rp 11,547,860

No	Nama	Usia	Lama Perawatan (hari)	Antibiotik	Total Biaya Antibiotik	Nama Obat	Total Biaya Terapi Penunjang	Total Biaya Efek samping	Biaya Perawatan	Total
						Bunascan injeksi Fentanyl injeksi Efedrin injeksi Ringer laktat infus Dextrose 5 % infus Oxytocin injeksi				
32	IR, Ny	29	4	Cefotaxime injeksi	Rp 91,000	Dexamethasone injeksi Ondansentron injeksi Keterolac injeksi Asam traneksamat injeksi Ranitidin injeksi Dextrose 5 % infus NaCl 0,9 % infus Ringer laktat infus Bunascan injeksi Lidocain injeksi Morfin Efedrin injeksi Oxytocin injeksi Methyl ergometri tablet Neo K injeksi Misoprostol tablet	Rp 1,045,356	Rp 192,000	Rp 17,177,169	Rp 18,505,525
33	SR, Ny	25	4	Cefotaxime injeksi	Rp 179,000	Paracetamol 500 mg tablet	Rp 685,336	Rp 260,012	Rp 13,750,100	Rp 14,874,448

No	Nama	Usia	Lama Perawatan (hari)	Antibiotik	Total Biaya Antibiotik	Nama Obat	Total Biaya Terapi Penunjang	Total Biaya Efek samping	Biaya Perawatan	Total
				Metronidazole infus		Sotatic injeksi Dexamethasone injeksi Paracetamol infus Ondansetron injeksi Omeprazole injeksi Dexketoprofen injeksi Asam traneksamat injeksi Lidocain injeksi Bunascan injeksi Catapres injeksi Morfin Efedrin injeksi				
34	SAN, Ny	41	6	Cefotaxime injeksi Metronidazole infus	Rp 228,000	Paracetamol 500 mg tablet Cefadroxile 500 mg kapsul Mefenamic acid 500 mg tablet Metronidazole 500 mg tablet Dexamethasone injeksi Omeprazole injeksi Keterolac injeksi Paracetamol infus Asam traneksamat injeksi Furosemide injeksi Nifedipin tablet	Rp 354,000	Rp 485,328	Rp 12,724,872	Rp 13,792,200

No	Nama	Usia	Lama Perawatan (hari)	Antibiotik	Total Biaya Antibiotik	Nama Obat	Total Biaya Terapi Penunjang	Total Biaya Efek samping	Biaya Perawatan	Total
						Ondansetron injeksi Ringer laktat infus NaCl 0,9 % infus Dextrose 5 % infus				
35	ARY, Ny	30	4	Cefotaxime injeksi	Rp 91,000	Ringer laktat infus Ondansetron injeksi Omeprazole injeksi Dexamethasone injeksi Keterolac injeksi Ranitidin injeksi Asam traneksamat injeksi Fentanyl injeksi NaCl 0,9 % infus Dexketoprofen injeksi Lidocain injeksi Bunascan injeksi Efedrin injeksi Dextrose 5 % infus Oxytocin injeksi	Rp 854,996	Rp 285,552	Rp 11,840,992	Rp 13,072,470
36	YH, Ny	28	4	Cefotaxime injeksi Metronidazole infus	Rp 179,000	Ringer laktat infus Keterolac injeksi Ondansetron injeksi Oxytocin injeksi	Rp 807,640	Rp 372,192	Rp 15,157,368	Rp 16,516,200

No	Nama	Usia	Lama Perawatan (hari)	Antibiotik	Total Biaya Antibiotik	Nama Obat	Total Biaya Terapi Penunjang	Total Biaya Efek samping	Biaya Perawatan	Total
						Methyl ergometri tablet Omeprazole injeksi Dexamethasone injeksi Asam traneksamat injeksi Dexketoprofen injeksi NaCl 0,9 % infus Lidocain injeksi Bunascan injeksi Fentanyl injeksi Dextrose 5 % infus				
37	ASM, Ny	28	4	Cefotaxime injeksi	Rp 78,000	Ringer laktat infus NaCl 0,9 % infus Dextrose 5 % infus Omeprazole injeksi Dexamethasone injeksi Ondansetron injeksi Keterolac injeksi Dexketoprofen injeksi Asam traneksamat injeksi Paracetamol 500 mg tablet Lidocain injeksi Bunascan injeksi Catapres injeksi Morfin	Rp 858,396	Rp 144,672	Rp 9,661,872	Rp 10,742,940

No	Nama	Usia	Lama Perawatan (hari)	Antibiotik	Total Biaya Antibiotik	Nama Obat	Total Biaya Terapi Penunjang	Total Biaya Efek samping	Biaya Perawatan	Total
						Efedrin injeksi Methyl ergometri tablet				
38	NU, Ny	29	4	Cefotaxime injeksi	Rp 78,000	Dexamethasone injeksi Omeprazole injeksi Ondansetron injeksi Keterolac injeksi Paracetamol infus Dexketoprofen injeksi Asam traneksamat injeksi Paracetamol 500 mg tablet Lidocain injeksi Bunascan injeksi Morfin Oxytocin injeksi Efedrin injeksi Ranitidin injeksi Ringer laktat infus NaCl 0,9 % infus	Rp 745,676	Rp 323,072	Rp 9,761,792	Rp 10,908,540

b. RSIA Masyita

No	Nama	Usia	Lama Perawatan (hari)	Antibiotik	Total Antibiotik	Nama Obat	Total Biaya Terapi Penunjang	Total Biaya Efek Samping	Total Biaya Perawatan	Total
1	SY	22	4	Ceftriaxone injeksi	Rp 96,000	Ringer laktat Infus Ranitidin Injeksi	Rp 778,000	Rp 36,000	Rp 12,250,000	Rp 13,160,000

No	Nama	Usia	Lama Perawatan (hari)	Antibiotik	Total Antibiotik	Nama Obat	Total Biaya Terapi Penunjang	Total Biaya Efek Samping	Total Biaya Perawatan	Total
						Keterolac Injeksi Morfin Fentanyl injeksi Aquades Injeksi Dextrose 5% Infus Oxytocin Injeksi Bupivacain Injeksi				
2	HA	39	4	Ceftriaxone injeksi	Rp 96,000	Ringer laktat Infus Ranitidin Injeksi Keterolac Injeksi Aquades Injeksi Dextrose 5% Infus Oxytocin Injeksi Morfin Fentanyl injeksi Bupivacain Injeksi	Rp 778,000	Rp 36,000	Rp 10,567,900	Rp 11,477,900
3	FDH	37	4	Cefotaxime injeksi	Rp 104,000	Ringer laktat Infus Ranitidin Injeksi Keterolac Injeksi Asam traneksamat Injeksi Dextrose 5% Infus Oxytocin Injeksi Morfin Fentanyl injeksi Bupivacain Injeksi Midazolam Injeksi Ondansentron Injeksi	Rp 787,000	Rp 46,000	Rp 12,434,578	Rp 13,371,578
4	SU	30	4	Cefotaxime injeksi	Rp 104,000	Ringer laktat Infus Ranitidin Injeksi Keterolac Injeksi Dextrose 5% Infus	Rp 864,000	Rp 130,000	Rp 11,464,300	Rp 12,562,300

No	Nama	Usia	Lama Perawatan (hari)	Antibiotik	Total Antibiotik	Nama Obat	Total Biaya Terapi Penunjang	Total Biaya Efek Samping	Total Biaya Perawatan	Total
						Oxytocin Injeksi Asam Traneksamat Injeksi Methyletergometri Tablet Paracetamol infus Morfin Bupivacain Injeksi Fentanyl injeksi				
5	IS	28	4	Ceftriaxone injeksi	Rp 96,000	Ringer laktat Infus Ranitidin Injeksi Keterolac Injeksi Ondansentron injeksi Asam Traneksamat Injeksi Dextrose 5% Infus Oxytocin injeksi Paracetamol infus Morfin Bupivacain Injeksi Fentanyl injeksi	Rp 862,000	Rp 150,000	Rp 11,464,300	Rp 12,572,300
6	MA	31	4	Cefotaxime injeksi	Rp 104,000	Ringer laktat infus Ranitidin Injeksi Keterolac Injeksi Asam traneksamat Injeksi Dextrose 5 % Infus Oxytocin Injeksi Bupivacain Injeksi Fentanyl injeksi Morfin Midazolam Injeksi	Rp 881,000	Rp 36,000	Rp 14,960,696	Rp 15,981,696
7	RM	45	5	Ceftriaxone injeksi	Rp 120,000	Ringer laktat Infus Ranitidin Injeksi Keterolac Injeksi	Rp 875,000	Rp 45,000	Rp 12,434,578	Rp 13,474,578

No	Nama	Usia	Lama Perawatan (hari)	Antibiotik	Total Antibiotik	Nama Obat	Total Biaya Terapi Penunjang	Total Biaya Efek Samping	Total Biaya Perawatan	Total
						Aquades Injeksi Dextrose 5% Infus Bupivacain Injeksi Fentanyl injeksi Morfin Midazolam Injeksi				
8	KD	30	4	Cefotaxime injeksi	Rp 104,000	Ringer laktat Infus Ranitidin Injeksi Keterolac Injeksi Asam Traneksamat injeksi Bupivacain Injeksi Fentanyl injeksi Ketamin Injeksi Dextrose 5% infus	Rp 810,000	Rp 36,000	Rp 13,679,000	Rp 14,629,000
9	SS	29	5	Ceftriaxone injeksi	Rp 120,000	Ringer laktat Infus Ranitidin Injeksi Keterolac Injeksi Oxytocin Injeksi Dextrose 5 % Infus NaCl 0,9 % Infus Bupivacain Injeksi Fentanyl injeksi Ketamin Injeksi	Rp 806,000	Rp 45,000	Rp 13,569,900	Rp 14,540,900
10	RM	21	4	Cefotaxime injeksi	Rp 104,000	Ringer laktat Infus Ranitidin Injeksi Keterolac Injeksi Asam Traneksamat Injeksi Misoprostol Tablet Ketamin Injeksi Fentanyl injeksi Bupivacain Injeksi	Rp 811,000	Rp 36,000	Rp 13,789,900	Rp 14,740,900

No	Nama	Usia	Lama Perawatan (hari)	Antibiotik	Total Antibiotik	Nama Obat	Total Biaya Terapi Penunjang	Total Biaya Efek Samping	Total Biaya Perawatan	Total
						Oxytocin Injeksi				
11	EW	34	4	Cefotaxime injeksi	Rp 104,000	Ringer laktat Infus Ranitidin Injeksi Keterolac Injeksi Asam traneksamat Injeksi Fentanyl injeksi Bupivacain Injeksi Ketamin Injeksi Dextrose 5% Infus Oxytocin Injeksi NaCl Infus Methylergometri tablet	Rp 849,000	Rp 36,000	Rp 10,987,900	Rp 11,976,900
12	SD	16	4	Ceftriaxone injeksi	Rp 96,000	Ringer laktat Infus Ranitidin Injeksi Keterolac Injeksi Asam Traneksamat Injeksi Oxytocin Injeksi Fentanyl injeksi Bupivacain Injeksi Ketamin Injeksi NaCl 0,9 % Infus Dextrose 5 % Infus	Rp 846,000	Rp 36,000	Rp 12,459,000	Rp 13,437,000
13	FS	26	3	Cefotaxime injeksi	Rp 78,000	Ringer laktat Infus Ranitidin Injeksi Keterolac Injeksi Asam traneksamat Injeksi Odansentron Injeksi Bupivacain Injeksi Midazolam Injeksi Ketamin Injeksi Fentanyl injeksi	Rp 755,000	Rp 57,000	Rp 9,998,090	Rp 10,888,090

No	Nama	Usia	Lama Perawatan (hari)	Antibiotik	Total Antibiotik	Nama Obat	Total Biaya Terapi Penunjang	Total Biaya Efek Samping	Total Biaya Perawatan	Total
						NaCl 0,9 % Infus Dextrose 5% Infus Oxytocin injeksi				
14	MA	29	5	Cefotaxime injeksi	Rp 130,000	Ringer laktat Infus Ranitidin Injeksi Keterolac Injeksi Asam traneksamat Injeksi Bupivacain Injeksi Fentanyl injeksi Ketamin Injeksi Oxytocin Injeksi NaCl 0,9 % Infus	Rp 860,000	Rp 45,000	Rp 15,987,002	Rp 17,022,002
15	FP	34	5	Cefotaxime injeksi	Rp 130,000	Ringer laktat Infus Ranitidin Injeksi Keterolac Injeksi Dexametason Injeksi NaCl 0,9 % Infus Dextrose 5% Infus Oxytocin Injeksi Bupivacain Injeksi Fentanyl injeksi Ketamin Injeksi	Rp 774,000	Rp 51,000	Rp 15,560,890	Rp 16,515,890
16	RAF	39	4	Ceftriaxone injeksi	Rp 96,000	Ringer laktat Infus Ranitidin Injeksi Keterolac Injeksi Asam traneksamat Injeksi Bupivacain Injeksi Fentanyl injeksi Ketamin Injeksi Oxytocin Injeksi Dextrose 5 % Infus	Rp 848,200	Rp 36,000	Rp 13,890,900	Rp 14,871,100

No	Nama	Usia	Lama Perawatan (hari)	Antibiotik	Total Antibiotik	Nama Obat	Total Biaya Terapi Penunjang	Total Biaya Efek Samping	Total Biaya Perawatan	Total
						NaCl 0,9 % Infus Pronalges Suppositoria				
17	KR	37	5	Cefotaxime injeksi	Rp 130,000	Ringer laktat Infus Ranitidin Injeksi Keterolac Injeksi Oxytocin Injeksi Asam traneksamat Injeksi Bupivacain Injeksi Fentanyl injeksi Ketamin Injeksi NaCl 0,9 % Infus Dextrose 5 % Infus Nifedipin tablet	Rp 854,500	Rp 45,000	Rp 13,987,900	Rp 15,007,400
18	IAP	22	5	Ceftriaxone injeksi	Rp 120,000	Ringer laktat Infus Ranitidin Injeksi Keterolac Injeksi Ondansentron injeksi Bupivacain Injeksi Fentanyl injeksi Efedrin Injeksi Asam traneksamat Injeksi Midazolam Injeksi Oxytocin Injeksi Ketamin Injeksi Dextrose 5 % Infus	Rp 860,000	Rp 55,000	Rp 12,560,000	Rp 13,595,000
19	GE	38	4	Cefotaxime injeksi	Rp 104,000	Ringer laktat Infus Ranitidin injeksi Keterolac injeksi Asam Traneksamat injeksi Oxytocin injeksi Dextrose 5 % infus	Rp 786,000	Rp 36,000	Rp 11,987,000	Rp 12,913,000

No	Nama	Usia	Lama Perawatan (hari)	Antibiotik	Total Antibiotik	Nama Obat	Total Biaya Terapi Penunjang	Total Biaya Efek Samping	Total Biaya Perawatan	Total
						NaCl 0,9 % infus Bupivacain Injeksi Fentanyl Injeksi Ketamin injeksi				
20	OR	23	4	Ceftriaxone injeksi	Rp 96,000	Ringer laktat infus Ranitidin injeksi Keterolac injeksi Asam Traneksamat injeksi Ondansentron injeksi Bupivacain injeksi Fentanyl Injeksi Midazolam injeksi Ketamin injeksi Oxytocin injeksi Dextrose 5% infus NaCl 0,9 % infus	Rp 792,000	Rp 46,000	Rp 12,559,000	Rp 13,493,000
21	RA	40	4	Cefotaxime injeksi	Rp 104,000	Ringer laktat infus Gastridin injeksi Keterolac injeksi Ondansentron injeksi Dexamethasone injeksi Fentanyl injeksi Asam traneksamat injeksi Dextrose 5 % infus Oxytocin injeksi NaCl 0,9 % infus Bupivacain injeksi Ketamin injeksi Dulcolax suppositoria	Rp 786,000	Rp 311,000	Rp 10,889,900	Rp 12,090,900
22	NU	39	3	Ceftriaxone injeksi	Rp 72,000	Ringer laktat infus Ranitidin injeksi	Rp 620,000	Rp 27,000	Rp 13,359,000	Rp 14,078,000

No	Nama	Usia	Lama Perawatan (hari)	Antibiotik	Total Antibiotik	Nama Obat	Total Biaya Terapi Penunjang	Total Biaya Efek Samping	Total Biaya Perawatan	Total
						Keterolac injeksi Bupivacain injeksi Fentanyl injeksi Ketamin injeksi Oxytocin injeksi NaCl 0,9 % infus				
23	AR	28	4	Ceftriaxone injeksi	Rp 96,000	Ringer laktat infus Ranitidin injeksi Keterolac injeksi Fentanyl injeksi Ketamin injeksi Bupivacain injeksi Oxytocin injeksi NaCl 0,9 % infus Asam traneksamat injeksi	Rp 788,000	Rp 36,000	Rp 12,300,000	Rp 13,220,000
24	EA	28	3	Ceftriaxone injeksi	Rp 72,000	Ringer laktat infus Ranitidin injeksi Keterolac injeksi Ondansentron injeksi Dexamethasone injeksi Oxytocin injeksi Asam traneksamat injeksi Ketamin injeksi Bupivacain injeksi Fentanyl injeksi NaCl 0,9 % infus	Rp 684,000	Rp 40,000	Rp 8,724,400	Rp 9,520,400
25	IRW	32	5	Ceftriaxone injeksi	Rp 120,000	Ringer laktat infus Ranitidin injeksi Keterolac injeksi Bupivacain injeksi Fentanyl injeksi	Rp 864,000	Rp 55,000	Rp 14,890,000	Rp 15,929,000

No	Nama	Usia	Lama Perawatan (hari)	Antibiotik	Total Antibiotik	Nama Obat	Total Biaya Terapi Penunjang	Total Biaya Efek Samping	Total Biaya Perawatan	Total
						Asam Traneksamat injeksi Ondansentron injeksi Efedrin injeksi NaCl 0,9 % infus Ketamin injeksi Dextrose 5 % infus Oxytocin injeksi				
26	VE	35	5	Ceftriaxone injeksi	Rp 120,000	Ringer laktat infus Ranitidin injeksi Keterolac injeksi Midazolam injeksi Fentanyl injeksi Ketamin injeksi Bupivacain injeksi Dexamethasone injeksi Ondansentron injeksi Oxytocin injeksi Dextrose 5 % infus	Rp 770,000	Rp 58,000	Rp 13,778,000	Rp 14,726,000
27	ME	22	5	Ceftriaxone injeksi	Rp 120,000	Ringer laktat infus Ranitidin injeksi Keterolac injeksi Bupivacain injeksi Midazolam injeksi Asam Traneksamat injeksi Ondansentron injeksi NaCl 0,9 % infus Bupivacain injeksi Fentanyl injeksi Ketamin injeksi Dextrose 5 % infus Oxytocin injeksi	Rp 953,000	Rp 55,000	Rp 15,560,000	Rp 16,688,000

No	Nama	Usia	Lama Perawatan (hari)	Antibiotik	Total Antibiotik	Nama Obat	Total Biaya Terapi Penunjang	Total Biaya Efek Samping	Total Biaya Perawatan	Total
28	NUR	38	5	Cefotaxime injeksi	Rp 130,000	Ringer laktat infus Ranitidin injeksi Keterolac injeksi Bupivacain injeksi Fentanyl injeksi Asam traneksamat injeksi Midazolam injeksi Ondansentron injeksi Gastridin injeksi NaCl 0,9 % infus Oxytocin injeksi Ketamin injeksi Dextrose 5 % infus	Rp 860,000	Rp 223,000	Rp 16,570,000	Rp 17,783,000
29	AR	23	4	Ceftriaxone injeksi	Rp 96,000	Ringer laktat infus Ranitidin injeksi Keterolac injeksi NaCl 0,9 % infus Oxytocin injeksi Bupivacain injeksi Fentanyl injeksi Ketamin injeksi Dextrose 5 % infus	Rp 696,000	Rp 36,000	Rp 10,980,900	Rp 11,808,900
30	MI	38	3	Cefotaxime injeksi	Rp 78,000	Ringer laktat infus Ranitidin injeksi Keterolac injeksi NaCl 0,9 % infus Oxytocin injeksi Ketamin injeksi Dextrose 5 % infus Asam traneksamat injeksi Dexamethasone injeksi	Rp 682,000	Rp 40,000	Rp 11,987,900	Rp 12,787,900

No	Nama	Usia	Lama Perawatan (hari)	Antibiotik	Total Antibiotik	Nama Obat	Total Biaya Terapi Penunjang	Total Biaya Efek Samping	Total Biaya Perawatan	Total
						Ondansentrone injeksi Bupivacain injeksi Fentanyl injeksi				
31	SR	32	4	Cefotaxime injeksi	Rp 104,000	Ringer laktat infus Gastridin injeksi Keterolac injeksi NaCl 0,9 % infus Oxytocin injeksi Bupivacain injeksi Fentanyl injeksi Ketamin injeksi Dextrose 5 % infus Asam traneksamat injeksi	Rp 777,000	Rp 324,000	Rp 12,980,900	Rp 14,185,900
32	SI	24	4	Ceftriaxone injeksi	Rp 96,000	Ringer laktat infus Ranitidin injeksi Keterolac injeksi NaCl 0,9 % infus Oxytocin injeksi Ketamin injeksi Bupivacain injeksi Fentanyl injeksi Dextrose 5 % infus	Rp 696,000	Rp 36,000	Rp 10,880,900	Rp 11,708,900
33	HA	33	3	Ceftriaxone injeksi	Rp 72,000	Ringer laktat infus Ranitidin injeksi Keterolac injeksi NaCl 0,9 % infus Oxytocin injeksi Bupivacain injeksi Fentanyl injeksi Ketamin injeksi	Rp 634,000	Rp 37,000	Rp 8,724,000	Rp 9,467,000

No	Nama	Usia	Lama Perawatan (hari)	Antibiotik	Total Antibiotik	Nama Obat	Total Biaya Terapi Penunjang	Total Biaya Efek Samping	Total Biaya Perawatan	Total
						Dextrose 5 % infus Ondansentron injeksi Midazolam injeksi				
34	NU	22	4	Ceftriaxone injeksi	Rp 96,000	Ringer laktat infus Ranitidin injeksi Keterolac injeksi Bupivacain injeksi Fentanyl injeksi Ketamin injeksi Oxytocin injeksi NaCl 0,9 % infus Asam traneksamat injeksi Dextrose 5% infus	Rp 768,000	Rp 36,000	Rp 13,490,000	Rp 14,390,000
35	WI	25	4	Ceftriaxone injeksi	Rp 96,000	Ringer laktat infus Ranitidin injeksi Keterolac injeksi Fentanyl injeksi Ketamin injeksi Bupivacain injeksi Oxytocin injeksi NaCl 0,9 % infus Dextrose 5% infus Asam traneksamat injeksi	Rp 768,000	Rp 36,000	Rp 13,500,000	Rp 14,400,000
36	AN	30	4	Ceftriaxone injeksi	Rp 96,000	Ringer laktat infus Ranitidin injeksi Keterolac injeksi Fentanyl injeksi Ketamin injeksi Bupivacain injeksi Oxytocin injeksi NaCl 0,9 % infus	Rp 1,041,500	Rp 46,000	Rp 10,980,000	Rp 12,163,500

No	Nama	Usia	Lama Perawatan (hari)	Antibiotik	Total Antibiotik	Nama Obat	Total Biaya Terapi Penunjang	Total Biaya Efek Samping	Total Biaya Perawatan	Total
						Dextrose 5% infus Asam traneksamat injeksi Ondansentron injeksi Ketamin injeksi Utrogestan 100 iu kapsul				
37	RP	23	4	Cefotaxime injeksi	Rp 104,000	Ringer laktat infus Ranitidin injeksi Keterolac injeksi Fentanyl injeksi Bupivacain injeksi Oxytocin injeksi NaCl 0,9 % infus Dextrose 5% infus Asam traneksamat injeksi Ketamin injeksi	Rp 750,000	Rp 36,000	Rp 11,897,000	Rp 12,787,000
38	EY	33	5	Ceftriaxone injeksi	Rp 120,000	Ringer laktat infus Ranitidin injeksi Keterolac injeksi Ketamin injeksi Fentanyl injeksi Bupivacain injeksi Oxytocin injeksi NaCl 0,9 % infus Dextrose 5% infus Asam traneksamat injeksi Ondansentron injeksi	Rp 749,000	Rp 55,000	Rp 13,670,000	Rp 14,594,000
39	NIK	25	4	Cefotaxime injeksi	Rp 104,000	Ringer laktat infus Ranitidin injeksi Keterolac injeksi Ketamin injeksi Fentanyl injeksi	Rp 793,600	Rp 103,000	Rp 12,896,600	Rp 13,897,200

No	Nama	Usia	Lama Perawatan (hari)	Antibiotik	Total Antibiotik	Nama Obat	Total Biaya Terapi Penunjang	Total Biaya Efek Samping	Total Biaya Perawatan	Total
						Bupivacain injeksi Oxytocin injeksi NaCl 0,9 % infus Dextrose 5% infus Asam traneksamat injeksi Ondansentron injeksi Paracetamol infus MgSO4 injeksi Dexamthasone injeksi Nifedipin tablet				
40	RI	39	5	Cefotaxime injeksi	Rp 130,000	Ringer laktat infus Ranitidin injeksi Keterolac injeksi Fentanyl injeksi Ketamin injeksi Bupivacain injeksi Oxytocin injeksi NaCl 0,9 % infus Dextrose 5% infus Asam traneksamat injeksi Ondansentron injeksi Paracetamol infus MgSO4 injeksi Dexamthasone injeksi Nifedipin tablet Midazolam injeksi	Rp 772,100	Rp 166,000	Rp 15,670,000	Rp 16,738,100
41	LIS	21	3	Ceftriaxone injeksi	Rp 72,000	Ringer laktat infus Ranitidin injeksi Keterolac injeksi Oxytocin injeksi Dextrose 5 % infus	Rp 627,000	Rp 27,000	Rp 10,290,000	Rp 11,016,000

No	Nama	Usia	Lama Perawatan (hari)	Antibiotik	Total Antibiotik	Nama Obat	Total Biaya Terapi Penunjang	Total Biaya Efek Samping	Total Biaya Perawatan	Total
						NaCl 0,9 % Infus Bupivacain injeksi Fentanyl injeksi Ketamin injeksi Methyl ergometri tablet				
42	HA	35	3	Ceftriaxone injeksi	Rp 72,000	Ringer laktat infus Ranitidin injeksi Keterolac injeksi Dextrose 5 % infus Oxytocin injeksi Ketamin injeksi Paracetamol infus Midazolam injeksi Fentanyl injeksi Bupivacain injeksi Asam traneksamat injeksi Ondansentron injeksi Efedrin injeksi Methyl ergometri tablet Dulcolax suppositoria	Rp 684,500	Rp 189,000	Rp 10,908,000	Rp 11,877,500
43	NS	26	4	Ceftriaxone injeksi	Rp 96,000	Ringer laktat infus Ranitidin injeksi Keterolac injeksi Dextrose 5 % infus Oxytocin injeksi Ketamin injeksi Fentanyl injeksi Bupivacain injeksi Asam traneksamat injeksi Methyl ergometri tablet	Rp 763,500	Rp 36,000	Rp 13,670,000	Rp 14,565,500
44	LIS	21	4	Ceftriaxone injeksi	Rp 96,000	Ringer laktat infus	Rp 715,500	Rp 27,000	Rp 13,560,000	Rp 14,398,500

No	Nama	Usia	Lama Perawatan (hari)	Antibiotik	Total Antibiotik	Nama Obat	Total Biaya Terapi Penunjang	Total Biaya Efek Samping	Total Biaya Perawatan	Total
						Ranitidin injeksi Keterolac injeksi Dextrose 5 % infus Oxytocin injeksi Ketamin injeksi Fentanyl injeksi Bupivacain injeksi Asam traneksamat injeksi Methyl ergometri tablet				
45	LJH	28	5	Cefotaxime injeksi	Rp 130,000	Ringer laktat infus Ranitidin injeksi Keterolac injeksi Asam traneksamat injeksi Ketamin injeksi Oxytocin injeksi Dextrose 5 % infus NaCl 0,9 % infus Methyl ergometri tablet Fentanyl injeksi Bupivacain injeksi	Rp 744,000	Rp 27,000	Rp 15,690,900	Rp 16,591,900
46	AP	41	5	Ceftriaxone injeksi	Rp 120,000	Ringer laktat infus Ranitidin injeksi Keterolac injeksi Dextrose 5% infus Oxytocin injeksi NaCl 0,9 % infus Ketamin injeksi Fentanyl injeksi Bupivacain injeksi	Rp 662,000	Rp 27,000	Rp 16,689,000	Rp 17,498,000
47	MU	34	4	Cefotaxime injeksi	Rp 104,000	Ringer laktat infus Ranitidin injeksi	Rp 824,000	Rp 36,000	Rp 12,860,000	Rp 13,824,000

No	Nama	Usia	Lama Perawatan (hari)	Antibiotik	Total Antibiotik	Nama Obat	Total Biaya Terapi Penunjang	Total Biaya Efek Samping	Total Biaya Perawatan	Total
						Keterolac injeksi Dextrose 5% infus Oxytocin injeksi Bupivacain injeksi Fentanyl injeksi Morfin NaCl 0,9 % infus Asam traneksamat injeksi				

c. RSIA Ananda

No	Nama	Usia	Lama Perawatan (hari)	Antibiotik	Total Biaya Antibiotik	Terapi Penunjang	Total Biaya Terapi Penunjang	Total Biaya Efek Samping	Total Biaya Perawatan	Total
1	AA	19	4	Cefotaxime injeksi	Rp 72,000	Paracetamol infus NaCl infus Ringer Laktat Infus Dextrose 5% infus misoprostol tablet Oxytocin injeksi Asam traneksamat injeksi Morfin Lidocain injeksi Keterolac injeksi Ranitidin injeksi Fentanyl injeksi Bupivacain injeksi	Rp 872,000	Rp 87,000	Rp 12,395,000	Rp 13,426,000
2	AK	29	4	Cefotaxime injeksi	Rp 72,000	Paracetamol infus NaCl infus Ringer Laktat Infus Asam traneksamat injeksi Morfin Lidocain injeksi	Rp 827,000	Rp 147,000	Rp 16,179,000	Rp 17,225,000

No	Nama	Usia	Lama Perawatan (hari)	Antibiotik	Total Biaya Antibiotik	Terapi Penunjang	Total Biaya Terapi Penunjang	Total Biaya Efek Samping	Total Biaya Perawatan	Total
						Dextrose 5% infus Oxytocin injeksi Keterolac injeksi Ranitidin injeksi Fentanyl injeksi Bupivacain injeksi				
3	LD	33	5	Cefotaxime injeksi	Rp 120,000	Paracetamol infus NaCl infus Ringer Laktat Infus Asam traneksamat injeksi Morfin Lidocain injeksi Dextrose 5% infus Oxytocin injeksi Keterolac injeksi Ranitidin injeksi Fentanyl injeksi Bupivacain injeksi	Rp 867,000	Rp 147,000	Rp 9,375,000	Rp 10,509,000
4	SM	26	4	Cefotaxime injeksi	Rp 96,000	Paracetamol infus NaCl infus Ringer Laktat Infus Asam traneksamat injeksi Morfin Lidocain injeksi Dextrose 5% infus Oxytocin injeksi Keterolac injeksi Ranitidin injeksi Fentanyl injeksi Bupivacain injeksi	Rp 847,000	Rp 147,000	Rp 10,366,000	Rp 11,456,000
5	IW	33	4	Cefotaxime injeksi	Rp 96,000	Paracetamol infus	Rp 847,000	Rp 147,000	Rp 9,710,000	Rp 10,800,000

No	Nama	Usia	Lama Perawatan (hari)	Antibiotik	Total Biaya Antibiotik	Terapi Penunjang	Total Biaya Terapi Penunjang	Total Biaya Efek Samping	Total Biaya Perawatan	Total
						NaCl infus Asam traneksamat injeksi Morfin Lidocain injeksi Ringer Laktat Infus Dextrose 5% infus Oxytocin injeksi Keterolac injeksi Ranitidin injeksi Fentanyl injeksi Bupivacain injeksi				
6	SNR	34	4	Cefotaxime injeksi	Rp 72,000	Paracetamol infus NaCl infus Ringer Laktat Infus Lidocain injeksi Bupivacain injeksi Morfin Dextrose 5% infus Oxytocin injeksi Keterolac injeksi Ranitidin injeksi Fentanyl injeksi Asam Traneksamat injeksi	Rp 818,000	Rp 87,000	Rp 9,246,000	Rp 10,223,000
7	KJ	33	4	Cefotaxime injeksi	Rp 96,000	NaCl infus Ringer Laktat Infus Dextrose 5% infus Oxytocin injeksi Keterolac injeksi Lidocain injeksi Ranitidin injeksi Fentanyl injeksi Asam Traneksamat injeksi	Rp 860,000	Rp 36,000	Rp 11,334,000	Rp 12,326,000

No	Nama	Usia	Lama Perawatan (hari)	Antibiotik	Total Biaya Antibiotik	Terapi Penunjang	Total Biaya Terapi Penunjang	Total Biaya Efek Samping	Total Biaya Perawatan	Total
						Bupivacain injeksi Ketamin injeksi				
8	RAP	24	5	Cefotaxime injeksi	Rp 108,000	NaCl infus Ringer Laktat Infus Dextrose 5% infus Oxytocin injeksi Lidocain injeksi Ketamin injeksi Asam Traneksamat injeksi Fentanyl injeksi Keterolac injeksi Ranitidin injeksi Bupivacain injeksi	Rp 784,000	Rp 36,000	Rp 9,200,000	Rp 10,128,000
9	FS	26	3	Cefotaxime injeksi	Rp 72,000	NaCl infus Fentanyl injeksi Lidocain injeksi Ketamin injeksi Asam Traneksamat injeksi Ringer Laktat Infus Dextrose 5% infus Oxytocin injeksi Keterolac injeksi Ranitidin injeksi Bupivacain injeksi	Rp 659,000	Rp 18,000	Rp 11,707,000	Rp 12,456,000
10	AR	37	4	Cefotaxime injeksi	Rp 96,000	NaCl infus Ringer Laktat Infus Fentanyl injeksi Lidocain injeksi Ketamin injeksi Ondansentron injeksi Dextrose 5% infus	Rp 752,000	Rp 240,000	Rp 14,040,000	Rp 15,128,000

No	Nama	Usia	Lama Perawatan (hari)	Antibiotik	Total Biaya Antibiotik	Terapi Penunjang	Total Biaya Terapi Penunjang	Total Biaya Efek Samping	Total Biaya Perawatan	Total
						Dexamethasone injeksi Oxytocin injeksi Keterolac injeksi Ranitidin injeksi Bupivacain injeksi				
11	AS	28	4	Cefotaxime injeksi	Rp 96,000	NaCl infus Ringer Laktat Infus Fentanyl injeksi Lidocain injeksi Ketamin injeksi Ondansentron injeksi Dextrose 5% infus Oxytocin injeksi Keterolac injeksi Ranitidin injeksi Bupivacain injeksi	Rp 748,000	Rp 180,000	Rp 12,486,000	Rp 13,510,000
12	AMA	30	4	Cefotaxime injeksi	Rp 96,000	NaCl infus Fentanyl injeksi Lidocain injeksi Ketamin injeksi Ondansentron injeksi Ringer Laktat Infus Dextrose 5% infus Oxytocin injeksi Keterolac injeksi Ranitidin injeksi Bupivacain injeksi	Rp 748,000	Rp 180,000	Rp 11,956,000	Rp 12,980,000
13	AR	33	4	Cefotaxime injeksi	Rp 96,000	NaCl infus Fentanyl injeksi Lidocain injeksi Ketamin injeksi	Rp 771,000	Rp 240,000	Rp 14,349,000	Rp 15,456,000

No	Nama	Usia	Lama Perawatan (hari)	Antibiotik	Total Biaya Antibiotik	Terapi Penunjang	Total Biaya Terapi Penunjang	Total Biaya Efek Samping	Total Biaya Perawatan	Total
						Ondansentron injeksi Dexamethasone injeksi Ringer Laktat Infus Oxytocin injeksi Keterolac injeksi Ranitidin injeksi Bupivacain injeksi Asam Traneksamat injeksi				
14	RW	28	4	Cefotaxime injeksi	Rp 96,000	NaCl infus Fentanyl injeksi Lidocain injeksi Ketamin injeksi Ondansentron injeksi Dexamethasone injeksi Dextrose 5% infus Oxytocin injeksi Keterolac injeksi Ranitidin injeksi Bupivacain injeksi	Rp 668,000	Rp 240,000	Rp 13,226,000	Rp 14,230,000
15	ZH	29	3	Cefotaxime injeksi	Rp 72,000	NaCl infus Ringer Laktat Infus Fentanyl injeksi Lidocain injeksi Ketamin injeksi Ondansentron injeksi Dexamethasone injeksi Oxytocin injeksi Keterolac injeksi Ranitidin injeksi Bupivacain injeksi	Rp 672,000	Rp 180,000	Rp 10,307,000	Rp 11,231,000
16	SR	28	4	Cefotaxime injeksi	Rp 96,000	Paracetamol infus	Rp 686,000	Rp 356,000	Rp 12,982,000	Rp 14,120,000

No	Nama	Usia	Lama Perawatan (hari)	Antibiotik	Total Biaya Antibiotik	Terapi Penunjang	Total Biaya Terapi Penunjang	Total Biaya Efek Samping	Total Biaya Perawatan	Total
						NaCl infus Fentanyl injeksi Lidocain injeksi Ketamin injeksi Ondansentron injeksi Dexamethasone injeksi Ringer Laktat Infus Dextrose 5% infus Oxytocin injeksi Keterolac injeksi Ranitidin injeksi Fentanyl injeksi				
17	BT	34	4	Cefotaxime injeksi	Rp 96,000	Pronalges suppositoria NaCl infus Fentanyl injeksi Lidocain injeksi Ketamin injeksi Ondansentron injeksi Dexamethasone injeksi Ringer Laktat Infus Dextrose 5% infus Oxytocin injeksi Keterolac injeksi Ranitidin injeksi Bupivacain injeksi	Rp 751,000	Rp 240,000	Rp 12,369,000	Rp 13,456,000
18	FSH	27	5	Cefotaxime injeksi	Rp 108,000	NaCl infus Fentanyl injeksi Lidocain injeksi Ketamin injeksi Ondansentron injeksi Dexamethasone injeksi Ringer Laktat Infus	Rp 758,000	Rp 240,000	Rp 15,014,000	Rp 16,120,000

No	Nama	Usia	Lama Perawatan (hari)	Antibiotik	Total Biaya Antibiotik	Terapi Penunjang	Total Biaya Terapi Penunjang	Total Biaya Efek Samping	Total Biaya Perawatan	Total
						Dextrose 5% infus Oxytocin injeksi Keterolac injeksi Ranitidin injeksi Bupivacain injeksi				
19	ARS	34	4	Cefotaxime injeksi	Rp 96,000	Paracetamol infus NaCl infus Fentanyl injeksi Lidocain injeksi Ketamin injeksi Ondansetron injeksi Dexamethasone injeksi Ringer Laktat Infus Dextrose 5% infus Oxytocin injeksi Keterolac injeksi Ranitidin injeksi Fentanyl injeksi	Rp 638,000	Rp 180,000	Rp 11,326,000	Rp 12,356,000
20	WP	27	4	Cefotaxime injeksi	Rp 96,000	NaCl infus Fentanyl injeksi Lidocain injeksi Ondansetron injeksi Dexamethasone injeksi Ringer Laktat Infus Oxytocin injeksi Keterolac injeksi Ranitidin injeksi Bupivacain injeksi Nifedipin Tablet Ostelox tablet	Rp 493,265	Rp 240,000	Rp 10,200,000	Rp 11,029,265
21	FS	34	4	Cefotaxime injeksi	Rp 96,000	Pronalges suppositoria	Rp 588,000	Rp 240,000	Rp 9,900,000	Rp 10,824,000

No	Nama	Usia	Lama Perawatan (hari)	Antibiotik	Total Biaya Antibiotik	Terapi Penunjang	Total Biaya Terapi Penunjang	Total Biaya Efek Samping	Total Biaya Perawatan	Total
						NaCl infus Fentanyl injeksi Lidocain injeksi Ondansetron injeksi Dexamethasone injeksi Ringer Laktat Infus Dextrose 5% infus Oxytocin injeksi Keterolac injeksi Ranitidin injeksi Bupivacain injeksi Asam Traneksamat injeksi				
22	HZW	28	3	Cefotaxime injeksi	Rp 72,000	NaCl infus Fentanyl injeksi Lidocain injeksi Ondansetron injeksi Ketamin injeksi Dexamethasone injeksi Ringer Laktat Infus Dextrose 5% infus Oxytocin injeksi Keterolac injeksi Ranitidin injeksi Bupivacain injeksi	Rp 690,000	Rp 180,000	Rp 12,390,000	Rp 13,332,000
23	EM	30	3	Cefotaxime injeksi	Rp 72,000	NaCl infus Fentanyl injeksi Lidocain injeksi Ondansetron injeksi Ketamin injeksi Dexamethasone injeksi Ringer Laktat Infus Dextrose 5% infus	Rp 761,000	Rp 180,000	Rp 11,280,000	Rp 12,293,000

No	Nama	Usia	Lama Perawatan (hari)	Antibiotik	Total Biaya Antibiotik	Terapi Penunjang	Total Biaya Terapi Penunjang	Total Biaya Efek Samping	Total Biaya Perawatan	Total
						Oxytocin injeksi Keterolac injeksi Ranitidin injeksi Bupivacain injeksi Asam Traneksamat injeksi				
24	SE	28	3	Cefotaxime injeksi Metronidazole infus	Rp 228,000	Pronalges suppositoria NaCl infus Ringer Laktat Infus Dextrose 5% infus Fentanyl injeksi Lidocain injeksi Ondansentron injeksi Oxytocin injeksi Keterolac injeksi Ranitidin injeksi Bupivacain injeksi Asam Traneksamat injeksi	Rp 520,000	Rp 135,000	Rp 8,790,000	Rp 9,673,000
25	RDN	33	5	Cefotaxime injeksi	Rp 120,000	NaCl infus Ringer Laktat Infus Fentanyl injeksi Lidocain injeksi Ondansentron injeksi Ketamin injeksi Dextrose 5% infus Oxytocin injeksi Keterolac injeksi Ranitidin injeksi Bupivacain injeksi	Rp 816,000	Rp 225,000	Rp 14,569,000	Rp 15,730,000
26	SJ	26	4	Cefotaxime injeksi	Rp 96,000	NaCl infus Fentanyl injeksi	Rp 856,000	Rp 180,000	Rp 13,230,000	Rp 14,362,000

No	Nama	Usia	Lama Perawatan (hari)	Antibiotik	Total Biaya Antibiotik	Terapi Penunjang	Total Biaya Terapi Penunjang	Total Biaya Efek Samping	Total Biaya Perawatan	Total
						Lidocain injeksi Ondansentron injeksi Ketamin injeksi Ringer Laktat Infus Dextrose 5% infus Oxytocin injeksi Keterolac injeksi Ranitidin injeksi Bupivacain injeksi Asam Traneksamat injeksi				
27	KI	24	5	Cefotaxime injeksi	Rp 120,000	Pronalges suppositoria NaCl infus Ringer Laktat Infus Fentanyl injeksi Lidocain injeksi Ondansentron injeksi Dextrose 5% infus Oxytocin injeksi Keterolac injeksi Ranitidin injeksi Bupivacain injeksi Asam Traneksamat injeksi Dexamethasone injeksi	Rp 710,000	Rp 234,000	Rp 14,100,000	Rp 15,164,000
28	II	40	3	Cefotaxime injeksi Metronidazole infus	Rp 315,000	NaCl infus Ringer Laktat Infus Dextrose 5% infus Lidocain injeksi Ondansentron injeksi Ketamin injeksi Fentanyl injeksi Oxytocin injeksi	Rp 795,000	Rp 135,000	Rp 9,600,000	Rp 10,845,000

No	Nama	Usia	Lama Perawatan (hari)	Antibiotik	Total Biaya Antibiotik	Terapi Penunjang	Total Biaya Terapi Penunjang	Total Biaya Efek Samping	Total Biaya Perawatan	Total
						Keterolac injeksi Ranitidin injeksi Bupivacain injeksi Asam Traneksamat injeksi Ostelox tablet				
29	EB	29	3	Cefotaxime injeksi	Rp 72,000	Pronalgex suppositoria NaCl infus Lidocain injeksi Ondansentron injeksi Ketamin injeksi Fentanyl injeksi Ringer Laktat Infus Dextrose 5% infus Oxytocin injeksi Keterolac injeksi Ranitidin injeksi Bupivacain injeksi Ostelox tablet	Rp 810,000	Rp 135,000	Rp 11,300,000	Rp 12,317,000
30	AB	49	4	Cefotaxime injeksi	Rp 96,000	NaCl infus Ringer Laktat Infus Lidocain injeksi Ondansentron injeksi Ketamin injeksi Fentanyl injeksi Dextrose 5% infus Oxytocin injeksi Keterolac injeksi Ranitidin injeksi Bupivacain injeksi	Rp 748,000	Rp 180,000	Rp 12,230,000	Rp 13,254,000
31	AMU	31	3	Cefotaxime injeksi	Rp 315,000	NaCl infus	Rp 761,200	Rp 135,000	Rp 8,879,000	Rp 10,090,200

No	Nama	Usia	Lama Perawatan (hari)	Antibiotik	Total Biaya Antibiotik	Terapi Penunjang	Total Biaya Terapi Penunjang	Total Biaya Efek Samping	Total Biaya Perawatan	Total
				Metronidazole infus		Lidocain injeksi Ondansentron injeksi Ketamin injeksi Fentanyl injeksi Ringer Laktat Infus Dextrose 5% infus Oxytocin injeksi Keterolac injeksi Ranitidin injeksi Bupivacain injeksi Asam Traneksamat injeksi Nifedipin Tablet				
32	SY	28	3	Cefotaxime injeksi	Rp 72,000	NaCl infus Ringer Laktat Infus Lidocain injeksi Ondansentron injeksi Ketamin injeksi Fentanyl injeksi Dextrose 5% infus Oxytocin injeksi Keterolac injeksi Ranitidin injeksi Bupivacain injeksi	Rp 680,000	Rp 135,000	Rp 12,210,000	Rp 13,097,000
33	NR	28	3	Cefotaxime injeksi	Rp 72,000	NaCl infus Ringer Laktat Infus Lidocain injeksi Ondansentron injeksi Ketamin injeksi Fentanyl injeksi Dextrose 5% infus Oxytocin injeksi	Rp 800,000	Rp 162,000	Rp 11,212,000	Rp 12,246,000

No	Nama	Usia	Lama Perawatan (hari)	Antibiotik	Total Biaya Antibiotik	Terapi Penunjang	Total Biaya Terapi Penunjang	Total Biaya Efek Samping	Total Biaya Perawatan	Total
						Keterolac injeksi Ranitidin injeksi Bupivacain injeksi Dexamethasone injeksi				
34	KB	28	3	Cefotaxime injeksi	Rp 72,000	NaCl infus Ringer Laktat Infus Lidocain injeksi Ondansentron injeksi Ketamin injeksi Fentanyl injeksi Dextrose 5% infus Oxytocin injeksi Keterolac injeksi Ranitidin injeksi Bupivacain injeksi Dexamethasone injeksi Nifedipin Tablet	Rp 800,400	Rp 162,000	Rp 10,267,900	Rp 11,302,300
35	RM	23	3	Cefotaxime injeksi	Rp 72,000	Pronalges suppositoria NaCl infus Lidocain injeksi Ondansentron injeksi Ketamin injeksi Fentanyl injeksi Ringer Laktat Infus Dextrose 5% infus Oxytocin injeksi Keterolac injeksi Ranitidin injeksi Bupivacain injeksi Dexamethasone injeksi	Rp 830,000	Rp 162,000	Rp 9,080,400	Rp 10,144,400
36	HH	33	3	Cefotaxime injeksi	Rp 315,000	NaCl infus	Rp 791,000	Rp 135,000	Rp 10,923,030	Rp 12,164,030

No	Nama	Usia	Lama Perawatan (hari)	Antibiotik	Total Biaya Antibiotik	Terapi Penunjang	Total Biaya Terapi Penunjang	Total Biaya Efek Samping	Total Biaya Perawatan	Total
				Metronidazole infus		Lidocain injeksi Ondansentron injeksi Ketamin injeksi Fentanyl injeksi Pronalgex suppositoria Ringer Laktat Infus Dextrose 5% infus Oxytocin injeksi Keterolac injeksi Ranitidin injeksi Bupivacain injeksi Asam Traneksamat injeksi				
37	YUL	31	4	Cefotaxime injeksi Metronidazole infus	Rp 420,000	NaCl infus Ringer Laktat Infus Dextrose 5% infus Lidocain injeksi Ondansentron injeksi Fentanyl injeksi Oxytocin injeksi Keterolac injeksi Ranitidin injeksi Bupivacain injeksi Asam Traneksamat injeksi	Rp 510,000	Rp 135,000	Rp 12,389,020	Rp 13,454,020
38	MP	37	4	Cefotaxime injeksi	Rp 96,000	NaCl infus Ringer Laktat Infus Lidocain injeksi Ondansentron injeksi Fentanyl injeksi Ketamin injeksi Dextrose 5% infus	Rp 748,000	Rp 180,000	Rp 13,320,900	Rp 14,344,900

No	Nama	Usia	Lama Perawatan (hari)	Antibiotik	Total Biaya Antibiotik	Terapi Penunjang	Total Biaya Terapi Penunjang	Total Biaya Efek Samping	Total Biaya Perawatan	Total
						Oxytocin injeksi Keterolac injeksi Ranitidin injeksi Bupivacain injeksi				
39	AN	32	3	Cefotaxime injeksi Metronidazole infus	Rp 315,000	NaCl infus Pronalgex suppositoria Ringer Laktat Infus Dextrose 5% infus Lidocain injeksi Ondansentron injeksi Fentanyl injeksi Ketamin injeksi Keterolac injeksi Ranitidin injeksi Bupivacain injeksi Asam Traneksamat injeksi	Rp 787,000	Rp 135,000	Rp 10,980,000	Rp 12,217,000
40	RAI	29	4	Cefotaxime injeksi	Rp 96,000	NaCl infus Ringer Laktat Infus Lidocain injeksi Ondansentron injeksi Fentanyl injeksi Ketamin injeksi Dextrose 5% infus Oxytocin injeksi Keterolac injeksi Ranitidin injeksi Bupivacain injeksi	Rp 748,000	Rp 180,000	Rp 12,134,900	Rp 13,158,900
41	DP	30	4	Cefotaxime injeksi	Rp 96,000	NaCl infus Lidocain injeksi Ondansentron injeksi	Rp 748,000	Rp 180,000	Rp 12,500,900	Rp 13,524,900

No	Nama	Usia	Lama Perawatan (hari)	Antibiotik	Total Biaya Antibiotik	Terapi Penunjang	Total Biaya Terapi Penunjang	Total Biaya Efek Samping	Total Biaya Perawatan	Total
						Fentanyl injeksi Ketamin injeksi Ringer Laktat Infus Dextrose 5% infus Oxytocin injeksi Keterolac injeksi Ranitidin injeksi Bupivacain injeksi				
42	ANU	32	3	Cefotaxime injeksi	Rp 72,000	NaCl infus Ringer Laktat Infus Lidocain injeksi Ondansetron injeksi Fentanyl injeksi Ketamin injeksi Dextrose 5% infus Oxytocin injeksi Keterolac injeksi Ranitidin injeksi Bupivacain injeksi	Rp 800,000	Rp 135,000	Rp 10,239,000	Rp 11,246,000
43	NM	30	5	Cefotaxime injeksi	Rp 120,000	NaCl infus Ringer Laktat Infus Lidocain injeksi Ondansetron injeksi Fentanyl injeksi Ketamin injeksi Dextrose 5% infus Oxytocin injeksi Keterolac injeksi Ranitidin injeksi Bupivacain injeksi Pronalges suppositoria	Rp 750,000	Rp 153,000	Rp 14,569,000	Rp 15,592,000

No	Nama	Usia	Lama Perawatan (hari)	Antibiotik	Total Biaya Antibiotik	Terapi Penunjang	Total Biaya Terapi Penunjang	Total Biaya Efek Samping	Total Biaya Perawatan	Total
44	FT	22	3	Cefotaxime injeksi	Rp 108,000	NaCl infus Ringer Laktat Infus Lidocain injeksi Ondansentron injeksi Fentanyl injeksi Ketamin injeksi Dextrose 5% infus Oxytocin injeksi Keterolac injeksi Bupivacain injeksi Ranitidin injeksi Fentanyl injeksi Paracetamol infus	Rp 768,000	Rp 276,000	Rp 10,390,800	Rp 11,542,800
45	NS	24	3	Cefotaxime injeksi	Rp 72,000	NaCl infus Ringer Laktat Infus Lidocain injeksi Ondansentron injeksi Fentanyl injeksi Ketamin injeksi Dextrose 5% infus Oxytocin injeksi Keterolac injeksi Bupivacain injeksi Ranitidin injeksi Fentanyl injeksi Paracetamol infus	Rp 738,000	Rp 276,000	Rp 9,890,200	Rp 10,976,200

