

BAB 5

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Permasalahan terkait obat yang terjadi pada Resep Pasien Kebidanan dan Kandungan di Klinik “X” Wilayah Surabaya Timur pada 33 responden dapat disimpulkan sebagai berikut:

1. Permasalahan terkait obat berupa efektivitas pengobatan sejumlah 6 (11,32%).
2. Permasalahan terkait obat berupa keamanan perawatan sejumlah 14 (26,42%).
3. Permasalahan terkait obat berupa masalah efektivitas biaya perawatan sejumlah 1 (1,88%).
4. Permasalahan terkait obat berupa pemilihan obat sejumlah 3 (5,66%).
5. Permasalahan terkait obat berupa pemilihan dosis sejumlah 5 (9,43%).
6. Permasalahan terkait obat berupa terkait antara pasien dengan perilaku pasien sejumlah 24 (45,28%).

5.2 Saran

Berdasarkan hasil penelitian dapat disarankan untuk melakukan penelitian dengan rentang waktu yang lebih lama dengan menambahkan penelitian menggunakan PCNE kode (*Intervention*) I dan (*Outcome of Intervention*) O agar mengetahui lebih lengkap kategori permasalahan obat lainnya yang belum dilakukan dalam penelitian.

DAFTAR PUSTAKA

- Amanah, I.R., Judistiani, R.T.D., dan Rohmawaty, E. 2019, Studi Farmakoepidemiologi Vitamin Penambah Darah pada Ibu Hamil di Kecamatan Jatinangor, Bandung. *Jurnal Kesehatan Vokasional*, **4(3)**: 153-160.
- American College of Obstetricians and Gynecologist. 2016, Nausea and Vomiting of Pregnancy. *Obstetrics ang Gynecology*, **131(1)**: 15-30.
- American College of Obstetricians and Gynecologist. 2018, Nutrition During Pregnancy. Diakses pada 3 Juli 2020, <https://www.acog.org/patient-resources/faqs/pregnancy/nutrition-during-pregnancy>
- American Pregnancy Association. Pregnancy Vitamins and Mineral. Diakses pada 3 Juli 2020, <https://americanpregnancy.org/pregnancy-health/pregnancy-vitamins-nutrients/>
- Aronson, J.K. 2016, *Mayler's Side Effect of Drugs The International Encyclopedia of Adverse Drug Reaction and Interaction*, 16th Ed., Elsevier Science, Amsterdam, pp 3900.
- Betram, G.K., Masters, S.B., and Trevor, A.J. 2014, Farmakologi Dasar dan Klinik, 12th Ed, Ricky Soeharsona, Penerbit Buku Kedokteran EGC, Jakarta. pp 247-248.
- Callahan, T.L and Caughey A.B. 2013, Blueprints Obstetrics and Gynecology, Lippincott Williams & Wilkins, Philadelphia, pp 23.
- Carissa, P.D., Yunita, N., Yuni, P., dan Ana, Y.M. 2014, Identifikasi *Drug Therapy Problems* pada Pelayanan Resep untuk Ibu Hamil, *Jurnal Farmasi Komunitas*, **1(1)**: 12-17.
- Center for Disease Control and Prevention (CDC). 2018, Pregnancy Complications. Diakses 5 Juni 2020, <https://www.cdc.gov/reproductivehealth/maternalinfanthealth/pregnancy-complication.html>
- Cipolle, R.J., Strand, L.M. and Morley, P.C., 2012, *Pharmaceutical Care Practice The Clinician's Guide*, 3th ed., McGraw-Hill Education, New York. pp 212.
- Colleta, J.M., Bell, S.J., and Roma, A.S. 2010, Omega-3 Fatty Acid and Pregnancy. *Rev Obstet Gynecol*. **3(4)**: 163-171.

- Cunningham, F.G., Leveno, K.J., Bloom, S.L., Spong, C.Y., Dashe, J.S., Hoffman, B.L., Casey, B.C., and Sheffield, J.S. 2014, *Obstetrics Williams*, 24th ed., McGraw-Hill Companies Inc, New York, pp 505.
- Dhani, U., Emilia, O., dan Siswosudarmo, R. 2013, Jurnal Perbandingan antara Pemberian Progesteron Vaginal dan Allylestrenol Oral pada Penanganan Arbotus Iminens, Yogyakarta. *Jurnal Kesehatan Reproduksi*. **2(1)**: 34-39.
- Direktorat Jenderal Bina Kefarmasian dan Alat Kesehatan dan Direktorat Bina Farmasi Komunitas dan Klinik, 2006, *Pedoman Pelayanan Farmasi untuk Ibu Hamil dan Menyusui*. Departemen Kesehatan RI. Jakarta. pp 34-36.
- Drugbank. Update Juni 2020, Allylestrenol. Diakses pada 8 Juli 2020, <https://www.drugbank.ca/drugs/DB01431>
- Food and Drug Administration, Drugs in Pregnancy and Lactation: Improved Benefit-Risk Information. Diakses pada 2 Desember 2019, <https://www.fda.gov/file/drugs/published/%22drugs-in-Prenancy-and-Lactation-Improved-Benefit-Risk-Information@22-Janu-22-Issue.pdf>
- Hayes, E.R., and Kee, J.L. 2012, Farmakologi Pendekatan proses Keperawatan, EGC, Jakarta pp 132.
- Hawari, D. 2016, Manajemen Stress Cemas dan Depresi. Balai Penerbit FKUI, Jakarta, pp 19.
- Ibrahim dan Misaroh, S. 2010, Nutrisi Janin dan Ibu hamil, Nuha Medika, Yogyakarta, pp 70-71.
- Kemkes RI. 2011, Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 028/MENKES/PERI/2011 tentang Standar Pelayanan Farmasi di Klinik. Jakarta: Kementrian Kesehatan Indonesia.
- Kerr, J.P. 2015, British National Formulary, 70th ed, *British Medical Association and Royal Pharmaceutical Society of Great Britain*, London, pp 55.
- Lacy, C.F., Armstrong, I.L., Golman, M.P., and Lance, I.L. 2008, Drug Information Handbook, 17th ed. Lexi-Comp Inc, United States, pp 937.
- McEvoy, G.K. 2011, AHFS Drug Information, American Society of Health-Sistem Pharmacist, Bethesda, Maryland, pp 1379.

- MIMS Online. Diakses pada 5 Agustus 2020, <https://www.mims.com/indonesia/>
- Notoadmodjo, S. 2012, Metode Penelitian Kesehatan, PT Rineka Cipta, Jakarta, pp 115.
- Nursalam. 2003, Konsep dan Penerapan Metodologi Penelitian, Erlangga Medical Series, Jakarta, pp 27.
- Permenkes RI. 2019, Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 28 Tahun 2019 tentang Angka Kecukupan Gizi yang dianjurkan untuk Masyarakat Indonesia.
- Pernille, T.N., Vogt, L., Schjoldager, J.G., Jeannet, N., Hasselholt, S., Paldi, M.D., Christen, S., and Lykkesfeldt, J. 2012, Maternal Vitamin C Deficiency during Pregnancy Persistently Impairs Hippocampal Neurogenesis in Off spring of Guinea Pigs. *Plos One. Vitamin C Deficiency Impairs Neurogenesis*, **7(10)**: 1-9.
- Pharmaceutical Care Network Europe (PCNE) Foundation, 2019, Classification for Drug Related Problems, Version 9.0.
- Prawirohardjo, S. 2010, Ilmu Kebidanan Sarwono Prawirohardjo, PT. Bina, Jakarta, pp 63.
- Prawirohardjo, S. 2014, Ilmu Kebidanan Sarwono Prawirohardjo, PT. Bina, Jakarta, pp 125-126.
- Priyanto, D. 2011, Farmakoterapi dan Terminologi Medis. Lembaga Studi dan Konsultasi Farmakologi, Jawa Barat, pp 34-35.
- Purnasari, G., Briawan, D., dan Dwiriani, C.M. 2016, Asupan Kalsium dan Tingkat Kecukupan Kalsium pada Ibu Hamil di Kabupaten Jember. *Jurnal MKMI*, **12(4)**: 261-268.
- Pusat Informasi Obat Nasional (Pionas), Badan Pengawas Obat dan Makanan (BPOM) Republik Indonesia 2014, *Informasi Obat Nasional Indonesia (IONI)*, BPOM RI, diakses 1 Juli 2020 di <https://pionas.pom.go.id/ioni/bab-6-sistem-endokrin/64-hormon-kelamin/641-hormon-perempuan/6412-progesteron>
- Romauli, S. 2011, Asuhan Kebidanan I Konsep Dasar Asuhan Kehamilan, Nuha Medika, Yogyakarta, pp 134.
- Royal College of Obstetricians & Gynaecologists. 2016, The Management of Nausea and Vomiting of Pregnancy and Hyperemesis Gravidarum. Diakses pada 29 juni 2020,

<https://www.rcog.org.uk/globalassets/documents/guidelines/green-top-guidelines/gtg69-hyperemesis.pdf>

- Sarwono, J. 2006, Metode Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif, Graha Ilmu, Yogyakarta. pp 115.
- Simarmata, M. 2010. Intervensi Apoterker Terhadap Masalah Terkait Obat, Fakultas MIPA, Universitas Indonesia, Depok.
- Siwi, E.W. dan Purwoast, E., 2015 Asuhan Kebidanan Masa Nifas dan Menyusui, Pustaka Baru Press, Yogyakarta, pp 69-74.
- Smedberg, J., Brathen J., Waja M.S., Jacobsen A.F., Gjerdalen G., and Nordeng H. 2016, Problems Among Women at Maternity Wards-A Cross-Sectional Study From Two Norwegian Hospital. *European Journal of Clinical Pharmacology*. **72(7)**: 849-857.
- Suparman, E., dan Eddy, S. 2013, Pemberian Progesteron pada Keguguran Berulang. *Jurnal Biomedik (JBM)*. **5(2)**: 74-79.
- Susiloningtyas, I. 2012, Pemberian Zat Besi dalam Kehamilan, Skripsi, Prodi DIII Kebidanan dan Fakultas Ilmu Keperawatan, Universitas Sulthan Agung, Semarang.
- Sulistiyawati, A. 2011, Asuhan Kebidanan Pada Masa Kehamilan, Salemba Medika, Jakarta, pp 14.
- WebMd. *Decosahexanoic acid* (DHA). Diakses tanggal 8 Juli 2020, www.webmd.com.
- Weiner, C.P. 2018, Drugs for Pregnant and Lactating Woman. 3th ed, Elsevier, Kansas City, pp 324.
- Whyn, R.L., Meiler, T.M., Crossley, H.L. 2016, Drug Information Handbook, 25th ed, Publisher Lexi-Com Inc, Baltimore, pp 626.