

## DAFTAR PUSTAKA

- Agilent Technologies. (2014). *The Secret of Good Peak Shape in HPLC*. Agilent Technologies, Inc. USA.
- Aminimoghaddam, Soheila. (2017). A Review of Recent Findings for Obstetricians about Combined Oral Contraceptive Pills. *Journal of Obstetrics, Gynecology and Cancer Research*, 2(2).
- Anief, M. (2006). *Ilmu Meracik Obat*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Anna, Glasier., dan Ailsa Gebbie. (2006). *Keluarga Berencana dan Kesehatan Reproduksi*. Edisi 4. Jakarta : EGC.
- Astutik, Rini Yuli. (2014). *Payudara dan Laktasi*. Jakarta: Salemba Medika.
- Badan Kependudukan dan Keluarga Berencana Nasional, Badan Pusat Statistik, Kementerian Kesehatan RI, dan ICF International. (2017). *Survei Demografi Kesehatan Indonesia (SDKI)*. Jakarta: BKKBN, BPS, Kementerian Kesehatan, dan ICF International.
- Cazes, J. Eds. (2004) *Encyclopedia of Chromatography*. Marcel Dekker. Inc: New York.
- Cirincione, Laurent R. Penchala, Sujana Dilly. Scarsi, Kimberly K. Podany, Anthony T. Winchester, Lee C. Back, David J. Khoo, Saye H. Fletcher, Courtney V. Marco Siccardi, and Else, Laura J. (2019). Development, validation and utilization of a highly sensitive LC- MS/MS method for quantification of levonorgestrel released from a subdermal implant in human plasma. *HHS Public Access*. 44(0), 1–21.
- Coelho, Filipa de Castro & Barros, C. (2019). The Potential of Hormonal Contraception to Influence Female Sexuality. *International Journal of Reproductive Medicine*, 2019, 1–9.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. (1979). *Farmakope Indonesia Edisi III*. Jakarta: Departemen Kesehatan RI.
- Dewi, Gusti Ayu Triara., dan Lucia Yovita Hendrati. (2015). Analisis Risiko Kanker Payudara Berdasar Riwayat Pemakaian Kontrasepsi Hormonal Dan Usia Menarch. *Jurnal Berkala Epidemiologi*. 3(1), 12–23.
- Djuetea, M. T., Sabarudin, A., dan Sulistyarti, H. (2017). Optimasi Metode Analisis Pestisida Diazinon dan Klorantraniliprol menggunakan Kromatografi Cair Kinerja Tinggi ( KCKT ). *Natural B*, 4(2), 89–93.
- Effendy, Onong Uchjana. (2004). *Ilmu Komunikasi Teori dan Praktek*. Bandung: Rosdakarya.

- Farida, F. (2017). Penggunaan Alat Kontrasepsi Suntik Dan Pil Terhadap Peningkatan Berat Badan Pada Ibu Pasangan Usia Subur. *Strada Jurnal Ilmiah Kesehatan*. 6(2), 43–47.
- Gandjar, I.G., dan Abdul Rohman. (2007). *Kimia Farmasi Analisis*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Gandjar, I.G., dan Abdul Rohman. (2012). *Analisis Obat Secara Spektrofotometri dan Kromatografi*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Handayani, Sri. (2010). *Buku Ajar Pelayanan Keluarga Berencana*. Yogyakarta: Pustaka Rihama.
- Hariadini, A. L., Wijayati, A. I., Pramestutie, H. R., dan Kurnia, R. (2017). Side Effect Experienced by The Acceptor of Oral Contraceptive and The Number of Repeated Visit to Health Professionals. *Pharmaceutical Journal Of Indonesia*, 3(1), 17–23.
- Harmita. (2004). Petunjuk Pelaksanaan Validasi etode dan Cara Perhitungannya.. I(3), 117-135.
- Harmita. (2014). *Analisis Fitokimia: Kromatografi*. Volume 2. Jakarta: EGC.
- Hartanto, Hanafi. (2004). *Keluarga Berencana dan Kontrasepsi*. Jakarta: Sinar Harapan.
- Johnson, .E.L. dan R. Stevenson. (1991). *Dasar Kromatografi Cair*. Terjemahan dari *Basic Liquid Chromatography*, oleh Padmawinata K. Bandung: ITB
- Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. (2014). *Farmakope Indonesia* (edisi V). Jakarta: Kementrian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kurniawan, H., Nurul, R., Hidayat, R. (2017). Perilaku Akseptor Dalam Memilih Metode Kontrasepsi Jangka Panjang (Mkjp) Di Poskesdes Anuta Singgani Kecamatan Mantikulore Kota Palu. 8(1), 1-58.
- Manuaba. 2010. *Ilmu kebidanan Penyakit Kandungan dan KB*. Jakarta : EGC.
- Pinem, Saroha. (2009). *Kesehatan Reproduksi dan Kontrasepsi*. Jakarta: CV.Trans Info Media.
- Prawirohardjo, Sarwono. (2007). *Ilmu Kebidanan*. Jakarta: PT. Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo.
- Putra, Effendy De Lux. (2004). *Kromatografi Cair Kinerja Tinggi dalam Bidang Farmasi*. Dalam USU Digital Library. Sumatera Utara.
- Putri, N. 2009. *Deteksi Dini Kanker Payudara*. Yogyakarta: Aura Media.

- Rizkianti, A., Amaliah, N., Rachmalina, R. (2017). Penggunaan Kontrasepsi pada Remaja Perempuan Kawin di Indonesia (*Analisis Riskesdas 2013*). 45(4), 257 – 266.
- Rizk, M. S., Sultan, M., Mohamed, D., & Tony, R. M. (2017). Simultaneous determination of levonorgestrel and ethinyl estradiol in combined dosage form utilizing spectrophotometric methods and high performance thin layer chromatographic method on nanosilica gel plates. *European Journal of Chemistry*, 8(1), 52–59.
- Rohman, Abdul. (2014). *Validasi dan Penjaminan Mutu Metode Analisis Kimia*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Ruri, R., dan Julaeni, R. (2017). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Penundaan Kelahiran Anak Pertama di Wilayah Perdesaan Indonesia: Analisis Data SDKI 2012. *Jurnal Kependudukan Indonesia*. 12(1), 1–12.
- Septalia, R., dan Puspitasari, N. (2016). Faktor yang Memengaruhi Pemilihan Metode Kontrasepsi. *Jurnal Biometrika dan Kependudukan*. 5(2), 91–98.
- Sibagariang, Eva Ellya. (2016). *Kesehatan Reproduksi Wanita*. Jakarta: CV. Trans Info Media.
- Sulistiyawati, Ari. (2013). *Pelayanan Keluarga Berencana*. Jakarta : Salemba Medika.
- Tejal, Rathod., and Anandkumari, D. (2014). Development And Validation Of Stability Indicating Rp-HPLC Method For Simultaneous Estimation Of Ethinyl Estradiol And Levonorgestrel. 4(3), 178–185.
- The United States Pharmacopeial Convention. (2007). *The United States Pharmacopeia (USP)*. 30<sup>th</sup> Edition. United State.