

DAFTAR PUSTAKA

1. Kementerian Kesehatan RI. Kesehatan dalam Kerangka Sustainable Development Goals (SDG'S). Jakarta: Kementerian Kesehatan RI; 2015.
2. Departemen Kesehatan RI. Profil Kesehatan Indonesia 2015. Jakarta: Departemen Kesehatan RI; 2016.
3. World Health Organization. Maternal Mortality. In: Reproduction Health and Research, editor. Geneva: World Health Organization; 2014.
4. Aeni N. Faktor Risiko Kematian Ibu. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional*. 2013;7(10):453-9.
5. Badan Pusat Statistik, Depkes RI. Survei Demografi dan Kesehatan Indonesia 2012. Jakarta: BPS; 2013.
6. Kementerian Kesehatan RI. Mother's Day. Jakarta: Pusat Data dan Informasi Kemenkes RI; 2014.
7. Dinas Kesehatan Provinsi Sumatera Barat. Data Dinas Kesehatan Provinsi Sumatera Barat 2016. Dinas Kesehatan Provinsi Sumatera Barat: Padang; 2016.
8. Dinas Kesehatan Provinsi Sumatera Barat. Profil Kesehatan Provinsi Sumatera Barat 2015. Padang: Dinas Kesehatan Provinsi Sumatera Barat; 2016.
9. Dinas Kesehatan Kota Padang. Profil Kesehatan Kota Padang 2014. Padang: Dinas Kesehatan Kota Padang; 2015.
10. Dinas Kesehatan Kota Padang. Profil Kesehatan Kota Padang 2015. Padang: Dinas Kesehatan Kota Padang; 2016.
11. Fibriana AI. Faktor-Faktor Risiko yang Mempengaruhi Kematian Maternal (Studi Kasus di Kabupaten Cilacap). Diponegoro: Universitas Diponegoro; 2007.
12. SR DS, Nurlaela S. Analisis Faktor Risiko Kematian Ibu (Studi Kasus di Kabupaten Banyumas). 2009.
13. Aristia R, Salamah M. Faktor yang Mempengaruhi Jumlah Kematian Ibu Hamil di Jawa Timur dengan Menggunakan Regresi Binomial Negatif dan Geographically Weighted Poisson Regression (GWPR). *Jurnal Institut Teknologi Sepuluh November*. 2011.
14. Pertiwi LD, Salamah M, Sutikno. Spatial Durbin Model untuk Mengidentifikasi Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kematian Ibu di Jawa Timur. *Jurnal Sains dan Seni ITS*. 2012;1(1):165-70.
15. Sari AN. Analisis Jalur Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Angka Kematian Ibu di Jawa Timur. *Jurnal Matematika dan Pendidikan Matematika*. 2016;1(2).

16. Santoso S. Statistik Multivariat; Konsep dan Aplikasi dengan SPSS. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo; 2010.
17. Srinadi IGAM, Sumarjaya IW. Analisis Biplot untuk Pemetaan Posisi dan Karakteristik Usaha Pariwisata di Provinsi Bali. *Jurnal Matematika*. 2016;6(1):34-45.
18. Pratiwi Y. Analisis Kelompok dan Analisis Diskriminan untuk Menggolongkan Tingkat Pengangguran di Provinsi Jawa Timur Berdasarkan Pendidikan Terakhir yang Ditempuh. 2013.
19. Manuaba, Gede IB. Penuntun Kepaniteraan Klinik Obstetri Dan Ginekologi. Jakarta: EGC; 2003.
20. Novita L, Salamah M, Sutikno. Pemodelan Maternal Mortality dengan Pendekatan Geographically Weighted Poisson Regression.
21. Departemen Kesehatan RI. Pedoman Pemantauan Wilayah Setempat Kesehatan Ibu dan Anak (PWS-KIA). Jakarta: Direktorat Jenderal Pembinaan Kesehatan Masyarakat; 1994.
22. Juharni S, Widarsa T, Wirawan D. Faktor Risiko Kematian Ibu sebagai Akibat Komplikasi Kehamilan, Persalinan, dan Nifas di Kabupaten Bima Tahun 2011-2012. 2012.
23. Saifuddin AB. Issues in Training for Essential Maternal Health Care in Indonesia. *Medical Journal Indonesia*. 1997;6(3):143.
24. Depkes RI. Pedoman Teknis Terpadu Audit Maternal-Perinatal di Tingkat Dati II. Jakarta: Ditjen Binkesmas; 1994.
25. Arisman. Gizi dalam Daur Kehidupan. 2 ed. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC; 2009.
26. Amiruddin R, Hasmi. Determinan Kesehatan Ibu dan Anak. Jakarta: CV. Trans Info Media; 2014.
27. Depkes RI. Buku Pedoman Pengenalan Tanda Bahaya pada Kehamilan, Persalinan, dan Nifas. Jakarta: Direktorat Jenderal Pembangunan Masyarakat Desa; 2000.
28. Tim Kajian AKI-AKA, Depkes RI. Kajian Kematian Ibu dan Anak di Indonesia. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan, Depkes RI; 2004.
29. Fikawati S, Syafiq A, Karima K. Gizi Ibu dan Bayi. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada; 2015.
30. De Cheney AH, Nathaan L. Current Obstetric and Gynecologic Diagnosis and Treatment. 9th ed: Mc. Graw-Hill; 2003.
31. London SM. Pregnancy and Childbirth are Leading Causes of Death in Teenage Girls in Developing Countries. *British Medical Journal*. 2004;328.
32. Royston E, Amstrong S. Pencegahan Kematian Ibu Hamil. Jakarta: Binarupa Aksara; 1998.

33. Santoso S. Menggunakan SPSS untuk Statistik Parametrik. Jakarta: Elex Media Komputindo; 2005.
34. Walpole RE. Pengantar Statistika. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama; 1997.
35. Budhi GS, Liliana, Harryanto S. Cluster Analysis untuk Memprediksi Peserta Pemain Basket Menggunakan Jaringan Saraf Tiruan Self Organizing Maps (SOM). Jurnal Informatika. 2008;9(1):23-32.
36. Aulia P. Analisis Pemetaan dan Pengelompokan Kecamatan Berdasarkan Faktor Penyebab Penyakit Tuberkulosis (TB) Paru di Kota Padang Tahun 2013. Padang: Universitas Andalas; 2015.
37. Karlina R. Pereduksian Peubah pada Metode Two Step Cluster: Departemen Statistika IPB; 2007.
38. Melissa. Pendekatan Analisis Biplot dalam Mendeskripsikan Posisi Relatif antar SMA di Kota Denpasar. 2012;1(1):47-51.
39. Rasmi, Saleh, Podje L. Analisis Diskriminan Kernel dengan Metode Cross Validation (Studi Kasus: Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Hipertensi pada Puskesmas Usuku Wakatobi Sulawesi Tenggara Tahun 2013). 2013.
40. Qomariyah N, Purnami SW, Pramono MS. Pemodelan Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Jumlah Kematian Ibu di Jatim dengan Pendekatan GWPR Ditinjau dari Segi Fasilitas Kesehatan. Jurnal Sains dan Seni Pomits. 2013;2(2).

