

## DAFTAR PUSTAKA

1. Trisiani D, Hikmawati R. Hubungan Kecemasan Ibu Hamil Terhadap Kejadian Preeklamsia Di RSUD Majalaya Kabupaten Bandung. *J Ilm Bidan*. 2016;1:5.
2. Nath A, Venkatesh S, Balan S, Metgud CS, Krishna M, Murthy GVS. The Prevalence and Determinants of Pregnancy-related Anxiety Amongst Pregnant Women at less than 24 Weeks of Pregnancy in Bangalore, Southern India. *Int J Womens Health*. 2019;Volume 11:241-248. doi:10.2147/IJWH.S193306
3. Jha S, Salve H, Goswami K, Sagar R, Kant S. Prevalence of common Mental Disorders among pregnant women-Evidence from population-based study in rural Haryana, India. *J Fam Med Prim Care*. 2021;10(6):2319. doi:10.4103/jfmpe.jfmpe\_2485\_20
4. Kementerian Kesehatan Indonesia. *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2017*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia; 2017.
5. Siregar NY, Kias CF, Nurfatihah N, et al. Tingkat Kecemasan Ibu Hamil Trimester III dalam Menghadapi Persalinan: Anxiety Levels of Third Trimester of Pregnant in Facing Childbirth. *J Bidan Cerdas*. 2021;3(1):18-24. doi:10.33860/jbc.v3i1.131
6. Sukri M. Hubungan Antara Riwayat Hipertensi Terhadap Tingkat Kecemasan Pada Ibu Hamil di Rumah Sakit Pontianak. *Fak Kedokt Univ Tanjungpura*. Published online 2018.
7. Boland R, Verduin ML. *Kaplan & Sadock's Synopsis of Psychiatry Twest Edition*. 12 th edition. Wolters Kluwer; 2022.
8. Dennis CL, Falah-Hassani K, Shiri R. Prevalence of Antenatal and Postnatal Anxiety: Systematic Review and Meta-analysis. *Br J Psychiatry*. 2017;210(5):315-323. doi:10.1192/bjp.bp.116.187179
9. Soto-Balbuena C. Incidence, Prevalence and Risk Factors Related to Anxiety Symptoms During Pregnancy. *Psicothema*. 2018;30(3).
10. Lestary EA, Kurnaisih E, Multazam AM. Pengaruh Temu Wicara Dengan Leaflet Terhadap Tingkat Kecemasan Ibu Hamil dalam Menghadapi Persalinan

di Masa Pandemi Covid-19 di RSUD Daya Makassar. *J Muslim Community Health JMCH*. 2021;2(4):10.

11. Larasati T. Komunikasi Dokter-Pasien Berfokus Pasien Pada Pelayanan Kesehatan Primer. *Fak Kedokt Univ Lampung*. 2019;3:8.
12. Ranjan P. How can Doctors Improve their Communication Skills? *J Clin Diagn Res*. 2015;9(3). doi:10.7860/JCDR/2015/12072.5712
13. Kazi AK, Rowther AA, Atif N, et al. Intersections Between Patient-provider Communication and Antenatal Anxiety in a Public Healthcare Setting in Pakistan. *PLOS ONE*. Published online 2021. doi:https://doi.org/10.1371/journal.pone.0244671
14. Pratita AL, Indrawanto IS, Handaja D. Hubungan antara Komunikasi Efektif Dokter-Pasien dengan Tingkat Kecemasan Pada Pasien Preoperasi. *Saintika Med*. 2014;10(2):93. doi:10.22219/sm.v10i2.4156
15. Silaen DJA, Alferraly I. Hubungan Komunikasi Efektif Dokter-Pasien Terhadap Tingkat Kepuasan Pasien dalam Pelayanan Medik. *Discoversys*. 2019;10(2).
16. Santoso IC, Andajani E, Megawati V. Analisis Faktor-faktor Yang Mempengaruhi Wisatawan Melakukan Medical Tourism di Malaysia. *BISMA J Bisnis Dan Manaj*. 2020;14(2):92. doi:10.19184/bisma.v14i2.16240
17. Eni E, Helga S. Faktor-Faktor yang Berhubungan Dengan Kepuasan Pelayanan Keperawatan Pada Pasien BPJS di Ruang Rawat Inap di Rumah Sakit Vincentius Singkawang. Published online 2019.
18. Setyawan FEB. Komunikasi Medis: Hubungan Dokter-Pasien Medical Communications: Doctor-Patient Relations. *Fak Kedokt Univ Muhammadiyah Malang*. 2017;1(4).
19. Erebi Patricia T, Vukumo Eric B. Some Factors that Influence Doctor-Patient Relationship on Effective Healthcare Delivery in Some Public Health Care Facilities in Ogbia Local Government Area of Bayelsa State, Nigeria. *Int J Res Publ*. 2021;76(1). doi:10.47119/IJRP100761520211913
20. Safaria, Triantoro. *Manajemen Emosi*. PT Bumi Aksara; 2012.

21. Amorim D, Amado J, Brito I, Costeira C, Amorim N, Machado J. Integrative Medicine in Anxiety Disorders. *Complement Ther Clin Pract*. 2018;31(1):215-219. doi:10.1016/j.ctcp.2018.02.016
22. Angeline, Simon V. *Kecemasan*. Cetakan 1. Diandra Kreatif/Mirra Buana Media; 2020. Accessed October 9, 2022. <https://www.google.co.id/books/edition/Kecemasan/gJQJEAAAQBAJ?hl=en&gbpv=1&dq=kecemasan&pg=PA9&printsec=frontcover>
23. Marwick K, Birrel S. *Crash Course Psikiatri*. 1st ed. Elsevier; 2018.
24. Kusumawati E. Hubungan Pengetahuan Primigravida Tentang Kehamilan dengan Kecemasan dalam Menghadapi Kehamilan Trimester 1 di BPS Fathonah WN. *JurnalKesMaDaSka*. 2011;2(2):35-42.
25. Mardjan. *Pengaruh Kecemasan Pada Kehamilan Primipara Remaja*. AG Litera; 2016. Accessed October 9, 2022. [https://www.google.co.id/books/edition/Pengaruh\\_kecemasan\\_pada\\_kehamil\\_an\\_primip/y4poDwAAQBAJ?hl=en&gbpv=1&dq=kecemasan&pg=PA10&printsec=frontcover](https://www.google.co.id/books/edition/Pengaruh_kecemasan_pada_kehamil_an_primip/y4poDwAAQBAJ?hl=en&gbpv=1&dq=kecemasan&pg=PA10&printsec=frontcover)
26. Nababan NM, Hutauruk TL, Zulveritha D. Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Tingkat Kecemasan Menjelang Persalinan Pada Ibu Primigravida Trimester III di Wilayah Kerja Puskesmas Hutabaginda Tahun 2018. *J Stindo Prof*. 2021;7(2):1-9.
27. Elvira SD, Hadisukanto G. *Buku Ajar Psikiatri*. 3rd ed. Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia; 2013.
28. Windarwati HD. "Takut Kehilangan" Penyebab Kecemasan Keluarga yang Merawat Anak dengan Hospitalisasi di Rumah Sakit. *J Ilmu Keperawatan Jiwa*. 2020;3(2):6.
29. Prameswari Y, Ulfah Z. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kecemasan Ibu Hamil Primigravida Trimester III Dalam Menghadapi Persalinan Di Puskesmas Batu Aji Kota Batam Tahun 2018. *J PSYCHE*. 2019;12(1).
30. Badan Pengawas Obat dan Makanan (BPOM). Benzodiazepin. *Pusat Informasi Obat Nasional Badan Pengawas Obat dan Makanan*. <https://pionas.pom.go.id/ioni/bab-4-sistem-saraf-pusat/41-hipnosis-dan->

- ansietas/412-ansietas/benzodiazepin. Published 2015. Accessed September 10, 2022.
31. Badan Pengawas Obat dan Makanan (BPOM). Buspiron. *Pusat Informasi Obat Nasional Badan Pengawas Obat dan Makanan*. <https://pionas.pom.go.id/ioni/bab-4-sistem-saraf-pusat/41-hipnosis-dan-ansietas/412-ansietas/buspiron>. Published 2015. Accessed October 9, 2022.
  32. Badan Pengawas Obat dan Makanan (BPOM). Selective Serotonin Re-uptake Inhibitor (SSRI) dan Sejenisnya. *Pusat Informasi Obat Nasional Badan Pengawas Obat dan Makanan*. <https://pionas.pom.go.id/ioni/bab-4-sistem-saraf-pusat/43-depresi/432-selective-serotonin-re-uptake-inhibitor-ssri-dan>. Published 2015. Accessed October 9, 2022.
  33. Saadah N, Djerubu D, Setyorini D, et al. *Ilmu Komunikasi Dan Statistik*. CV Media Sains Indonesia; 2022.
  34. Fourianalistyawati E. Komunikasi yang Relevan dan Efektif antara Dokter dan Pasien. *Researchgate*. 2017;1(1). doi:10.31227/osf.io/q4b3a
  35. Konsil Kedokteran Indonesia. *Komunikasi Efektif Dokter-Pasien*. Konsil Kedokteran Indonesia; 2006.
  36. Norhayati MN, Masseni AA, Azlina I. Patient Satisfaction with Doctor-Patient Interaction and its Association with Modifiable Cardiovascular Risk Factors Among Moderately-high risk Patients in Primary Healthcare. *PeerJ*. 2017;5:e2983. doi:10.7717/peerj.2983
  37. Gori F, Simamora PR. Pola Komunikasi Organisasi Dalam Meningkatkan Kinerja Kepala Desa Marao Kecamatan Ulunoyo Kabupaten Nias Selatan. *J Ilm Ilmu Komun*. 2020;5(2).
  38. Patricia TE, Eric BV. Some Factors that Influence Doctor-Patient Relationship on Effective Healthcare Delivery in Some Public Health Care Facilities in Ogbia Local Government Area of Bayelsa State, Nigeria. *Int J Res Publ*. Published online 2021.
  39. Sastroasmoro S, Ismael S. *Dasar-Dasar Metodologi Penelitian Klinis*. Edisi ke-5. Sagung Seto; 2018.

40. Budikayanti A, Larasari A, Malik K, Syeban Z, Indrawati LA, Octaviana F. Screening of Generalized Anxiety Disorder in Patients with Epilepsy: Using a Valid and Reliable Indonesian Version of Generalized Anxiety Disorder-7 (GAD-7). *Neurol Res Int*. Published online 2019. doi:<https://doi.org/10.1155/2019/5902610>
41. Świątoniowska-Lonc N, Polański J, Tański W, Jankowska-Polańska B. Impact of Satisfaction With Physician–Patient communication on Self-care And Adherence In Patients With Hypertension: Cross-Sectional Study. *BMC Health Serv Res*. 2020;20(1):1046. doi:10.1186/s12913-020-05912-0
42. Notoadmojo S. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. PT Rineka Cipta; 2018.
43. Dahlan MS. *Statistik Untuk Kedokteran Dan Kesehatan: Deskriptif, Bivariat, Dan Multivariat*. Seri 1 Edisi 6. Epidemiologi Indonesia; 2019.
44. Rumah Sakit Santo Vincentius. *Profil Rumah Sakit Santo Vincentius Singkawang Bulan Oktober 2021*. Rumah Sakit Santo Vincentius
45. RS Santo Vincentius Singkawang. Acara syukuran ulang tahun Rumah Sakit Santo Vincentius ke 112 dan syukuran kelulusan akreditasi Paripurna. RS Santo Vincentius Singkawang. Published October 24, 2022. Accessed November 26, 2022. <https://www.facebook.com/rssvsingkawang?fref=nf>
46. Komite Akreditasi Rumah Sakit (KARS). Daftar Rumah Sakit Terakreditasi KARS. Komite Akreditasi Rumah Sakit (KARS). Accessed November 26, 2022. [https://kars.or.id/ws/view\\_hasil\\_akreditasi.php](https://kars.or.id/ws/view_hasil_akreditasi.php)
47. Aniroh U, Fatimah RF. Tingkat Kecemasan Ibu Primigravida dalam Menghadapi Persalinan Ditinjau dari Usia Ibu dan Sosial Ekonomi. *J Ilmu Keperawatan Matern*. 2019;2(2):1. doi:10.32584/jikm.v2i2.374
48. Harini IGAAD, Aryani P, Yuliyanti PCD, Putri WCWS. Tingkat Kecemasan Ibu Hamil Selama Masa Pandemi Covid-19 di Kota Denpasar, Bali, Indonesia. *J Med Udayana*. 2022;11(2). doi:10.24843.MU.2021.V11.i2.P3
49. Suyani. Hubungan Tingkat Pendidikan dan Status Pekerjaan dengan Kecemasan pada Ibu Hamil Trimester III. *J Kesehat Masy*. 2020;8(1).

50. Vidayanti V, Pratiwi DAA. The Role of Social Support in Reducing Anxiety Among High Risk Pregnant Women in Third Trimester. In: *Healthy and Active Ageing*. Vol 1. Universitas Respati; 2019.
51. Pradhan K, Baru L, Dharua A. Pregnancy Outcome in Elderly Primigravida. *Int J Reprod Contracept Obstet Gynecol*. 2019;8(12):4684. doi:10.18203/2320-1770.ijrcog20195172
52. Moesthafa AR, Mardijana A, Widhiarta KD, Kalimantan J. Hubungan Tingkat Kecemasan pada Pasien Multigravida dalam Persalinan Normal dengan Lama Persalinan di RSD dr.Soebandi Kabupaten Jember. In: *Artikel Ilmiah Hasil Penelitian Mahasiswa*. Universitas Negeri Jember; 2014.
53. Saddam M. *Hubungan Antara Kecemasan Dengan Kejadian Preeklamsia Di RSKD Ibu Dan Anak Pertiwi Makassar*. Skripsi. Universitas Islam Negeri Alauddin; 2022.
54. Ozgen L, Ozgen G, Simsek D, Dincgez B, Bayram F, Midikhan AN. Are Women Diagnosed With Early Pregnancy Loss at Risk for Anxiety, Depression, and Perinatal Grief? *Saudi Med J*. 2022;43(9):1046-1050. doi:10.15537/smj.2022.43.9.20220291
55. Komite Akreditasi Rumah Sakit (KARS). *Standar Nasional Akreditasi Rumah Sakit*. Edisi I. Komite Akreditasi Rumah Sakit (KARS); 2018.
56. Mahary W, Indupurnahayu, Suherman. Pengaruh Implementasi Standar Akreditasi, Nilai-Nilai Islam dan Pengalaman Pasien Terhadap Loyalitas Pasien Rumah Sakit Rumah Sehat Terpadu Dompot Dhuafa. *J Manaj*. 2022;13(3). doi:10.32832/jm-uika.v13i3.7533
57. Dey TN, Ginting LR, Turnip M. Pengaruh Komunikasi Terapeutik Terhadap Tingkat Kecemasan Ibu Hamil Trimester III di Klinik Bersalin Hj. Rismala. *J Health Reprod*. 2022;6(1). doi:10.51544/jrh.v6i1.2829
58. Akgor U, Fadiloglu E, Soyak B, et al. Anxiety, Depression and Concerns of Pregnant Women During the COVID-19 Pandemic. *Arch Gynecol Obstet*. 2021;304(1):125-130. doi:10.1007/s00404-020-05944-1

59. Marcum JA. The Role of Empathy and Wisdom in Medical Practice and Pedagogy: Confronting the Hidden Curriculum. *J Biomed Educ.* 2013;2013:1-8. doi:10.1155/2013/923810
60. Watson S. Oxytocin: The Love Hormone. Harvard Health Publishing Harvard Medical School. Published July 20, 2021. Accessed January 20, 2023. <https://www.health.harvard.edu/mind-and-mood/oxytocin-the-love-hormone>
61. Harahap MA, Graharti R. Teknik dan Peran Empati dalam Praktik Kedokteran. *Medula.* 2018;8(1).

