

DAFTAR PUSTAKA

- Abbass-Dick, J. *Et al.* (2015) '*Coparenting Breastfeeding Support and Exclusive Breastfeeding: A Randomized Kontrolled Trial*', *Pediatrics*, 135(1), pp. 102–110. Doi: 10.1542/peds.2014-1416.
- Abbass-Dick, J. And Dennis, C. L. (2017) '*Breast-feeding Coparenting Framework: A New Framework to Improve Breast-feeding Duration and Exclusivity*', *Family and Community Health*, 40(1), pp. 28–31. Doi: 10.1097/FCH.000000000000137.
- Adila, Saputri and Niriya, S. (2019) '*Pengalaman Postpartum Blues Pada Ibu Primipara*', *Jurnal Ners Indonesia*, 9(2), p. 156. Doi: 10.31258/jni.9.2.156-162.
- Agunbiade and Ogunleye (2012) '*Constraints to exclusive breastfeeding Practice Among Breastfeeding Mothers in Southwest Nigeria: Implications for scaling up*', *International Breastfeeding Journal*, 7, pp. 1–10. Doi: 10.1186/1746-4358-7-5.
- Amin, W., Wayan Agung Indrawan, I. And Sriwahyuni, E. (2014) '*Pengaruh Faktor Sosial Ibu terhadap Keberhasilan Menyusui pada Dua Bulan Pertama*', *Jurnal Kedokteran Brawijaya*, 28(2), pp. 146–151. Doi: 10.21776/ub.jkb.2014.028.02.16.
- Antawati, D. I. (2020) '*Determinant of Coparenting Behavior in Intact Family: a Literature Review*', *Journal of Educational, Health and Community Psychology*, 9(3), pp. 362–386. Doi: 10.12928/JEHCP.V9I3.17015.
- Bahiyatun (2015) *Buku ajar Asuhan Kebidanan Nifas Normal*. 1st edn. Edited by E. Monica. Jakarta: Buku Kedokteran EGC.
- Bennett, A. E., McCartney, D. And Kearney, J. M. (2016) '*Views Of Fathers In Ireland On The Experience And Challenges Of Having A Breast-Feeding Partner*', *Midwifery*. Elsevier, 40, pp. 169–176. Doi: 10.1016/j.midw.2016.07.004.
- Bonds, D. D. And Gondoli, D. M. (2007) '*Examining The Process By Which Marital Adjustment Affects Maternal Warmth: The Role Of*

Coparenting Support As A Mediator, *Journal of Family Psychology*, 21(2), pp. 288–296. Doi: 10.1037/0893-3200.21.2.288.

Baston, Hall. 2016. *Antenatal Volume 2*. Jakarta: EGC

Brown, A. And Davies, R. (2014) '*Fathers' Experiences Of Supporting Breastfeeding: Challenges For Breastfeeding Promotion And Education*', *Maternal and Child Nutrition*, 10(4), pp. 510–526. Doi: 10.1111/mcn.12129. 190

Cox, J. L., Holden, J. M. And Sagovsky, R. (1987) '*Detection of Postnatal Depression: Development of the 10-item Edinburgh Postnatal Depression scale*', *British Journal of Psychiatry*, 150(JUNE), pp. 782–786. Doi: 10.1192/bjp.150.6.782.

Dewi, S. And Muminah, I. (2019) *Praktik Pemberian Asi Eksklusif Dan Pengelolaan Asi Perah Untuk Mencegah Stunting Balita*, *Prosiding Seminar Nasional*, pp. 158–162. Available at: <https://semnaslppm.ump.ac.id/index.php/semnaslppm/article/view/30>.

Dian Nur Adkhana Sari, (2019) '*Hubungan Kejadian Postpartum Blues Dengan Kemampuan Menyusui Pada Ibu Postpartum Di RS PKU Muhammadiyah Gamping Yogyakarta*', *Jurnal Kesehatan Al-Irsyad*, XII(2), pp. 71–82.

Dieterich, C. M. *Et al.* (2013) '*Breastfeeding and Health Outcomes for the Mother-Infant Dyad*', *Pediatric Clinics of North America*, 60(1), pp. 31–48. Doi: 10.1016/j.pcl.2012.09.010.

Dinkes Provinsi Bali (2019) *Profil Kesehatan Provinsi Bali 2018*, Dinas Kesehatan Provinsi Bali. Available at: <https://www.diskes.baliprov.go.id>.

Dubourg, D. *Et al.* (2013) '*Maternal Postpartum Morbidity in Marrakech: What Women Feel What Doctors Diagnose?*', *BMC Pregnancy and Childbirth*, 13. Doi: 10.1186/1471-2393-13-225.

Ernawati, D., Merlin, W. O. And Ismarwati, I. (2020) '*Kejadian Postpartum Blues pada Ibu Postpartum di RS PKU Muhammadiyah Yogyakarta*', *Jurnal Ners dan Kebidanan (Journal of Ners and Midwifery)*, 7(2), pp. 203–212. Doi: 10.26699/jnk.v7i2.art.p203-212.

Faridah Hanum, S. M., Purwanti, Y. And Rohmah khumairoh, I. (2016) '*Efektivitas Pijat Oksitosin Terhadap Produksi ASI*', *Midwifery*, 1(1), p. 1. Doi: 10.21070/mid.v1i1.343.

Feinberg, M. E. (2003) '*Framework for Research and Development*', *The Political Quarterly*, 43(4), pp. 504–508. Doi: 10.1111/j.1467-

923X.1972.tb02069.x.

- Fitrah, A. K., Helina, S. And Hamidah, H. (2019) '*Hubungan Dukungan Suami Terhadap Kejadian Postpartum Blues Di Wilayah Kerja Puskesmas Payung Sekaki Kota Pekanbaru Tahun 2017*', *Jurnal Proteksi Kesehatan*, 7(1), pp. 45–52. Doi: 10.36929/jpk.v7i1.129.
- Hanifah, F. (2018) *Pada Kasus Kehamilan Remaja Di Wilayah Surabaya Family Structure And Parenting Style Among*'.
- Hervilia (2017) '*Indonesian Journal of Human Nutrition*', *Indonesian Journal of Human Nutrition*, 3(1), pp. 63–70. Available at: kalteng.litbang.pertanian.go.id.
- Iswari, I. (2018) '*Gambaran Pengetahuan Suami Dari Ibu Menyusui (0-6 Bulan) Tentang Asi Eksklusif Di Wilayah Kerja Puskesmas Dermayu Kabupaten Selumatahun 2017*', *Journal Of Midwifery*, 6(1), pp. 10–16. Doi: 10.37676/jm.v6i1.505.
- Kamariyah (2018) '*Kondisi Psikologi Mempengaruhi Produksi Asi Ibu Menyusui Di Bps Aski Pakis Sido Kumpul Surabaya*', *Journal of Health Sciences*. Doi: 10.33086/jhs.v7i1.483.
- Krisnamughni, 2020 [https://krisnamughni24.medium.com/asah-asih-asuh-
implementasi-falsafah-hindu-grihastha-dalam-keluarga-dan-
keberagaman-528a738673ae](https://krisnamughni24.medium.com/asah-asih-asuh-implementasi-falsafah-hindu-grihastha-dalam-keluarga-dan-keberagaman-528a738673ae)
- Kumalasari, I. And Hendawati, H. (2019) '*Faktor Risiko Kejadian Postpartum Blues Di Kota Palembang*', *JPP (Jurnal Kesehatan Poltekkes Palembang)*, 14(2), pp. 91–95. Doi: 10.36086/jpp.v14i2.408.
- Kusuma Negara, Rismawan, And Astawa (2019) '*Analisis Faktor Yang Mempengaruhi Peranan Orang Tua Dalam Pengembangan Sikap Tanggung Jawab Pada Anak*', *Jurnal Riset Kesehatan Nasional*, 3(1), p. 59. Doi: 10.37294/jrkn.v3i1.133.
- Laurie A. Van Egeren^{1, 2} and Dyane P. Hawkins (2004) '*Coming to Terms With Coparenting: Implications of Definition and Measurement*', *Problemy Peredachi Informatsii*, 11(3). Doi: 10.1023/B.
- Letourneau, N. et al. (2019) '*Maternal and Paternal Perinatal Depressive Symptoms Associate With 2-and 3-year-old Children's Behaviour: Findings from the Apron Longitudinal Study*', *BMC Pediatrics*. *BMC Pediatrics*, 19(1), pp. 1–13. Doi: 10.1186/s12887-019-1775-1.
- Linda, E. (2019) *ASI Eksklusif*. Cilacap : Yayasan Jamiul Fawaid.
- Litter. 2017. *Perawatan Kebidanan*. Jakarta: Bhratara Niaga Media
- Lowe, M., Chen, D. And Huang, S. (2016) '*Social and Cultural Factors*

- Affecting Maternal Health in Rural Gambia: An Exploratory Qualitative Study*, *PloS Med*, (9), pp. 1–16. Doi: 10.1371/journal.pone.0163653.
- Machmudah (2015) '*Gangguan Psikologis Pada Ibu Postpartum ; Postpartum Blues*', *Keperawatan Maternitas*, 3(2), pp. 118–125.
- Makagingge, M., Karmila, M. And Chandra, A. (2019) '*Pengaruh Pola Asuh Orang Tua Terhadap Perilaku Sosial Anak (Studi Kasus Pada Anak Usia 3-4 Tahun di KBI Al Madina Sampangan Tahun Ajaran 2017-2018)*', *Jurnal Pendidikan Anak Usia Dini*, 3(2), pp. 115–122.
- Mallette, J. K. et al. (2019) '*Cooperative, Compromising, Conflictual, and Uninvolved Coparenting Among Teenaged Parents*', *Journal of Family Issues*, 40(11), pp. 1534–1560. Doi: 10.1177/0192513X19842239.
- Mariangela, et.all. *Journal of Affective Disorders*. 2019; 256: 441-447. PMID: 31252237. DOI: 10.1016/j.jad.2019.06.016
- Mithani, Y. Et al. (2015) '*Exploring Fathers' Role in Breastfeeding Practices in the Urban and Semiurban Settings of Karachi, Pakistan*', *The Journal of Perinatal Education*, pp. 249–260. Doi: 10.1891/1058-1243.24.4.249.
- Mufdillah et al. (2017) '*Pedoman Pemberdayaan Ibu Menyusui pada Program ASI Eksklusif*', *Peduli ASI Eksklusif ; Yogyakarta*, pp. 0–38.
- Mulyani, S., Ekawati, F. And Rudini, D. (2019) '*Pendidikan Kesehatan Tentang Cara Penyimpanan Asi Pada Ibu Bekerja SMPN 17 Kota Jambi*'.
- Mulyawati, I., Kuswardinah, A. And Yuniastuti, A. (2017) '*Pengaruh Pendidikan Kesehatan Pengetahuan*', 2(1), pp. 1–8.
- Muslimah, A., Laili, F. And Saidah, H. (2020) '*Pengaruh Pemberian Kombinasi Perawatan Payudara Dan Pijat Oksitosin Terhadap Produksi ASI Pada Ibu Post Partum*', *Jurnal Mahasiswa Kesehatan*, 1(2), pp. 87–94.
- Mutaqin, L. Et al. (2018) '*Pengaruh Urasi Penyimpanan ASI Dalam Ruangan Terhadap Kualitas ASI*', *Jurnal Kesehatan Prima*, 13(1), pp. 51–59.
- Negron, R. Et al. (2013) '*Social Support During The Postpartum Period: Mothers' Views On Needs, Expectations, And Mobilization Of Support*', *Maternal And Child Health Journal*, 17(4), pp. 616–623. Doi: 10.1007/s10995-012-1037-4.
- Neifert, Marianne, 2009. *Great Expectations: Guide To Breastfeeding, Everything A Nursing Mother Needs To Know*. New York: Sterling

Publishing Co., Inc.

- Nepali, S. And Shakya, M. (2019) '*Husband's Support for Breastfeeding and Breastfeeding Efficacy of Nepalese Mothers*', *Health Prospect*, 18(1), pp. 14–20. Doi: 10.3126/hprospect.v18i1.19060.
- Notoadmodjo Soekidjo (2003) *Pendidikan dan Perilaku Kesehatan*. Edited by R. Putra.
- Nurafifah, D. (2016) '*Ayah ASI (Breastfeeding Father) Terhadap Kejadian Postpartum Blues*', *Rakernas Aipkema*, pp. 75–80. Available at: <https://jurnal.unimus.ac.id/index.php/psn12012010/article/view/2076>
- Nurmala, I. (2018) *Promosi Kesehatan*.
- Nursalam and Efendi, F. (2008) *Pendidikan Dalam Keperawatan Nursalam Ferry Efendi*.
- Oktaputring, D., C., S. And Suroso, S. (2018) '*Postpartum blues: Pentingnya Dukungan Sosial Dan Kepuasan Pernikahan Pada Ibu Primipara*', *Psikodimensia*, 16(2), p. 151. Doi: 10.24167/psiko.v16i2.1217.
- Pinto, T. M., Figueiredo, B. And Feinberg, M. E. (2019) '*The Coparenting Relationship Scale—Father's Prenatal Version*', *Journal of Adult Development*. Springer US, 26(3), pp. 201–208. Doi: 10.1007/s10804-018-9308-y.
- Pope, C. J. And Mazmanian, D. (2016) '*Breastfeeding and Postpartum Depression : An Overview and Methodological Recommendations for Future Research*'. Hindawi Publishing Corporation, 2016. Doi: 10.1155/2016/4765310.
- Pusdatin kementerian kesehatan RI (2018) *Situasi dan Analisis ASI Eksklusif, Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI*. Available at: <http://www.depkes.go.id/resources/download/pusdatin/infodatin/infodatin-asi.pdf>.
- Rahmawati, A. (2016) '*Optimalisasi Peran Ayah ASI (Breastfeeding Father) Melalui Pemberian Edukasi Ayah Prenatal*', *Jurnal Ners dan Kebidanan (Journal of Ners and Midwifery)*, 3(2), pp. 101–106. Doi: 10.26699/jnk.v3i2.art.p101-106.
- Rahayu, Anik P. (2016). *Panduan Praktikum Keperawatan <aternitas Yogyakarta: Deepublish*, pp. 69-70
- Rantisari, A. M. D., Thaha, R. M. And Thamrin, Y. (2017) '*Social Support for Exclusive Breastfeeding Using Mixed Methods*', *International Journal of Health Sciences & Research*, 7(9), pp. 231–239.
- Rempel, L. A., Rempel, J. K. And Moore, K. C. J. (2017) '*Relationships*

- Between Types Of Father Breastfeeding Support And Breastfeeding Outcomes*, *Maternal and Child Nutrition*, 13(3), pp. 1–14. Doi: 10.1111/mcn.12337.
- Rinata, E. And Syahilda Hamdi, H. P. (2016) '*Persiapan Asi Eksklusif Ibu Hamil Di Rb Eva Candi Sidoarjo*', *Midwifery*, 1(2), p. 125. Doi: 10.21070/mid.v1i2.356.
- Rini Yuli Astutik, S.M. (2014). *Payudara dan Laktasi*. Jakarta: Salemba Medika
- Roostae, F. *Et al.* (2015) '*Breast-feeding Continuation in South- Eastern of Iran: the Associated Factors*', 69(1), pp. 98–102. Doi: 10.5455/medarh.2015.69.98-102.
- Rusli, R. A., Meiyuntariningsih, T. And Warni, W. E. (2011) '*Perbedaan Depresi Pasca Melahirkan pada Ibu Primipara Ditinjau dari Usia Ibu hamil*', 13(01), pp. 21–31. Available at: [http://www.journal.unair.ac.id/filerPDF/artikel 3-13-1.pdf](http://www.journal.unair.ac.id/filerPDF/artikel%203-13-1.pdf).
- Saputri, I. N., Ginting, D. Y. And Zendato, I. C. (2019) '*Pada Ibu Postpartum experimental with the One Group Pre and Post Test Design . The population in*', 2(1), pp. 68–73.
- Saraung, M., Rompas, S. And Bataha, Y. (2017) '*Analisis Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Produksi Asi Pada Ibu Postpartum Di Puskesmas Ranotana Weru*', *Jurnal Keperawatan UNSRAT*, 5(2), p. 113033.
- Sari, L. And Ernawati, S. (2016) '*Pengetahuan Ibu Hamil Trimester III tentang Perawatan Payudara di Klinik Pratama Bina Sehat Kasihan, Bantul, Yogyakarta*', *Jurnal Ners dan Kebidanan Indonesia*, 3(1), p. 26. Doi: 10.21927/jnki.2015.3(1).26-32.
- Saribu, H. J. D. And Pujiati, W. (2017) '*Pengaruh Pijat Oksitosin dan Perawatan Payudara terhadap Pengeluaran ASI pada Primigravida Trimester III*', *Jurnal Keperawatan*, 7(2), pp. 756–765.
- Stuebe, A. (2013) '*Is there a link between postpartum depression and the 'love hormone'?*', (May), pp. 1–2.
- Subratha, H. F. A. And Kartiningsih, N. W. M. (2018) '*Hubungan dukungan suami dengan kunjungan antenatal care (ANC) pada ibu hamil di kabupaten Tabanan*', *Jurnal Medika Usada*, 1(1). Available at: <https://ejournal.stikesadvaita.ac.id/index.php/MedikaUsada/article/view/8>.
- Sulistiawati,A. (2009). *Buku Ajar Asuhan Kebidanan pada Ibu Nifas*. Andi :Yogyakarta

- Suparwati, I., Murwati, M. And Suwanti, E. (2018) '*Hubungan Antara Kelancaran Pengeluaran Asi Dengan Kejadian Postpartum Blues Di Wilayah Puskesmas Trucuk li 8 Klaten*', *Jurnal Kebidanan dan Kesehatan Tradisional*, 3(1), pp. 8–13. Doi: 10.37341/jkkt.v3i1.58.
- Talitha, W. A., Sumiyati and Islamiyati (2017) '*Jurnal Kesehatan Metro Sai Wawai Volume X No. 1 Edisi Juni 2017 ISSN 19779-469X*', X(1), pp. 21–27.
- Tsegaye, M. *Et al.* (2019) '*Level of exclusive breastfeeding practice in remote and pastoralist community , Aysaita*'. *International Breastfeeding Journal*, 6, pp. 1–15.
- Wallenborn, J. T., Chambers, G. J. And Masho, S. W. (2017) '*The Role of Paternity Acknowledgment in Breastfeeding Noninitiation*'. Doi: 10.1177/0890334417743209.
- Wardani, R. K. And Sarwinanti (2018) '*Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Keberhasilan Pemberian ASI Eksklusif di Puskesmas Ngampilan Yogyakarta*', pp. 1–16.
- Wulandari lila and Whelan K.A (2019) '*Beliefs, attitudes and behaviours of pregnant women in Bali*' *Midwifery Journal* "<https://www.sciencedirect.com/journal/midwifery/vol/27/issue/6> December 2011, Pages 867-871 <https://doi.org/10.1016/j.midw.2010.09.005>.
- Yohmi, E. *Et al.* (2015) '*Prevalence of exclusive breastfeeding in Indonesia: a qualitative and quantitative study*', *Paediatrica Indonesiana*, 55(5), pp. 302–8. Doi: 10.14238/pi54.5.2015.03.
- Yuliana (2020) '*Wellness and Healthy Magazine*', *Parque de los afectos. Jóvenes que cuentan*, 2(February), pp. 124–137.
- Yuni Kusmiyati, Herlina Tri Nugraheni, Waryana, Y. E. P. (2018) '*Young age pregnancy and postpartum blues incidences*', *International Journal of Scientific Research And Education*, 6(2), pp. 7812–7819. Doi: 10.18535/ijrsre/v6i2.02.
- Zainafree, Widanti S, E. (2016) '*Kebijakan Asi Eksklusif Dan Kesejahteraan Anak Dalam Mewujudkan Hak-Hak Anak*', *SOEPRA Jurnal Hukum Kesehatan*, 2(1), pp. 74–90. Available at: <https://doi.org/10.24167/shk.v2i1>.

LAMPIRAN

MODEL *COPARENTING* DALAM MENCEGAH KEJADIAN
POSTPARTUM BLUES DAN MENINGKATKAN KEBERHASILAN
PEMBERIAN ASI EKSKLUSIF DI KOTA DENPASAR BALI

Lampiran 1. *Inform Consent*

PERMOHONAN MENJADI INFORMAN

Kepada Yth :
Ibu Calon Responden

Dengan Hormat,

Dalam rangka memenuhi Tugas Akhir Disertasi saya pada Program Doktor Ilmu Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanuddin, bersama ini saya memohon kesediaan Ibu menjadi informan penelitian saya yang berjudul “model *coparenting* dalam mencegah Kejadian *Postpartum Blues* dalam meningkatkan keberhasilan pemberian ASI di Kota Denpasar Bali”

Untuk itu saya mohon bantuan Ibu memberikan penjelasan sesuai dengan kondisi Ibu saat ini. Semua informasi yang didapatkan ini akan menjadi bahan penelitian secara akademis dan semua jawaban akan dirahasiakan. Keberhasilan penelitian ini sangat tergantung pada partisipasi Ibu.

Atas dukungan dan partisipasinya saya mengucapkan banyak terima kasih. Jika Ibu memiliki pertanyaan lebih lanjut, silahkan menghubungi :

Email : gekmartha@gmail.com

Hp : 08123636122

Hormat saya

Gusti Ayu Martha Winingsih

Lampiran 2. Form Kesiediaan Menjadi Informan

PERNYATAAN KESEDIAAN MENJADI INFORMAN

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama :

Alamat :

Umur :

Dengan ini menyatakan kesiediaan untuk menjadi informan dan bersedia diwawancarai pada penelitian yang berjudul “model *coparenting* dalam mencegah Kejadian *Postpartum Blues* dalam meningkatkan keberhasilan pemberian ASI”.

Yang dilakukan oleh :

Nama : Gusti Ayu Martha Winingsih

NIM : K013191015

Demikian pernyataan ini dibuat dengan penuh kesadaran tanpa ada paksaan dari pihak manapun.

Denpasar, 2022

Yang membuat pernyataan

()

Lampiran 3. Form kesediaan pengambilan gambar

PERNYATAAN KESEDIAAN PENGAMBILAN GAMBAR INFORMAN

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama :

Alamat :

Umur :

Dengan ini menyatakan bahwa saya bersedia untuk diambil gambar sebagai dokumentasi pada penelitian yang berjudul “model *coparenting* dalam mencegah Kejadian *Postpartum Blues* dalam meningkatkan keberhasilan pemberian ASI”.

Yang dilakukan oleh :

Nama : Gusti Ayu Martha Winingsih

NIM : K013191015

Demikian pernyataan ini dibuat dengan penuh kesadaran tanpa ada paksaan dari pihak manapun.

Denpasar, 2022

Yang membuat pernyataan

()

Lampiran 4. Pedoman wawancara

PEDOMAN WAWANCARA

A. Identitas Informan

Kode Informan : (Dikosongkan)
Nama (Inisial) :
Umur :
Alamat :
Pekerjaan :
No Telp :

B. Pertanyaan

Petunjuk : Jawablah pertanyaan yang diajukan oleh pewawancara secara jujur dan sesuai dengan kondisi yang ibu dan bapak alami.

1. Seberapa sering anda memeriksakan kehamilan anda?
2. Seberapa sering anda dan suami mengikuti kelas ibu hamil?
3. Materi atau hal apa saja yang anda dapat di Kelas Ibu?
4. Apakah ada kecemasan atau kekhawatiran ibu dan suami selama kehamilan?
5. Ceritakan apa saja yang diberikan kepada bayi setelah ASI keluar? Apakah ibu memberikan makanan selain ASI ?
6. Apakah ibu sudah merencanakan untuk memberikan asi eksklusif pada bayi ?
7. Apa alasan ibu memberikan ASI Eksklusif?
8. Apa saja manfaat dari pemberian ASI Eksklusif?
9. Jika ASI tidak lancar apa yg bapak dan ibu lakukan?
10. Siapa saja yang berperan sebagai sumber dukungan sosial untuk menyusui ?

11. Bagaimana dukungan sosial dari keluarga (suami, mertua, ibu kandung) terhadap anda selama masa menyusui?
12. Bagaimana peran suami ketika istri sedang menyusui?
13. Bagaimana pembagian tugas antara bapak dan ibu dalam mengasuh anak nantinya?

Lampiran 5. Form Penilaian Modul

Uji Subtansial Modul Pelatihan dengan Ahli

Nama ahli :

Modul :

Tanggal Uji :

No	Indikator	Skala Penilaian			
		1	2	3	4
1	Materi pembelajaran yang dipilih sudah sesuai dengan model co-parenting yang akan diterapkan di Bali				
2	Materi sudah dapat disampaikan dengan teknis melalui modul				
3	Materi yang disampaikan dalam modul mudah dipahami				
4	Materi disajikan dengan singkat dan jelas				
5	Materi sesuai dengan panduan laktasi				
6	Gambar dalam modul sudah dapat menyampaikn materi yang dimaksud				
7	Gambar dalam modul sudah terlihat jelas				
8	Kemudahan pemahaman materi dengan media modul sukses menyusui				
9	Teknik dasar dalam modul mudah diaplikasikan oleh ibu				
10	Informasi yang disajikan tidak membingungkan para ibu				

Tanda Tangan

Form 6. Penilaian Modul Pelatihan oleh Ibu Primigravida dan Bidan

Nama :

Tanggal; Penilaian :

No	Indikator	Penilaian		
		Sesuai	Tidak sesuai	saran
1	Materi dalam modul co-parenting sesuai dengan kebudayaan di Bali			
3	Materi yang disampaikan dalam modul mudah dipahami			
4	Materi disajikan dengan singkat dan jelas			
7	Gambar dalam modul sudah terlihat jelas			
9	Teknik dasar dalam modul mudah diaplikasikan oleh ibu			
10	Informasi yang disajikan tidak membingungkan para ibu			

TTD

22	Mudah tersinggung								
23	Menangis tanpa henti								
24	Merasa hidup								
25	Terlalu sensitif								
26	Suasana hati naik turun								
27	Gelisah								
28	Tenang								

Lampiran 8. Form observasi ASI eksklusif

LEMBAR OBSERVASI PEMBERIAN ASI EKSKLUSIF

Nama Ibu :

Bulan :

No	Pernyataan	Ya	Tidak
1	Saya bulan ini secara penuh menyusui dengan ASI		
2	Saya tidak pernah memberikan air putih atau madu kepada bayi		
3	Saya kadang-kadang memberikan susu formula jika bayi rewel		



PEMERINTAH KOTA DENPASAR
BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK

JALAN BELITON 1 KODE POS 80112
 TELP. (0361) 234648 FAX (0361) 234648

www.denpasarkota.go.id email: kesbangpol@denpasarkota.go.id

Nomor : 070/1048/BKBP Kepada
 Lampiran : - Yth. Kepala Puskesmas se-Kota Denpasar
 Perihal : Surat Keterangan Penelitian /
Rekomendasi Penelitian di-

Denpasar

I. Dasar:

1. Peraturan Menteri Dalam Negeri Republik Indonesia Nomor 7 Tahun 2014 tentang Perubahan atas Peraturan Menteri Dalam Negeri Republik Indonesia Nomor 64 Tahun 2011 tentang Pedoman Penerbitan Rekomendasi Penelitian.
2. Peraturan Daerah Kota Denpasar Nomor 8 Tahun 2016 tentang Pembentukan dan Susunan Perangkat Daerah (Lembaran Daerah Kota Denpasar Tahun 2016 Nomor 8, Tambahan Lembaran Daerah Kota Denpasar Nomor 8).
3. Peraturan Walikota Denpasar Nomor 43 Tahun 2016 tentang Kedudukan, Susunan Organisasi, Tugas dan Fungsi Serta Tata Kerja Sekretariat Daerah, Staf Ahli, Sekretariat Dewan Perwakilan Daerah, Inspektorat, Badan Daerah dan Rumah Sakit Umum Daerah Kota Denpasar (Berita Daerah Kota Denpasar Tahun 2016 Nomor 43)
4. Peraturan Walikota Denpasar Nomor 12 Tahun 2017 Tentang Uraian Tugas Jabatan Pada Sekretariat Daerah, Staf Ahli, Sekretariat Dewan Perwakilan Rakyat Daerah Inspektorat, Badan Daerah dan Rumah Sakit Daerah.

II. Memperhatikan:

Surat Rekomendasi dari Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Provinsi Bali Nomor :B.30.070/4073/IZIN-C/DISPMPPT, Tanggal 29 Septmber 2021., Perihal :Surat Keterangan Penelitian / Rekomendasi Penelitian

III. Setelah Mempelajari dan Meneliti Rencana Kegiatan yang diajukan, maka Walikota Denpasar memberikan Rekomendasi kepada:

Nama : GST AYU MARTHA WININGSIH,SST.MM
 Alamat : Jalan Gunung Krakatau I/Taman Sari 4. Tegal Agung Desa
 Status Pemohon : Bidan
 Judul Kegiatan : Model Copareting dalam Mencegah Kejadian Postpartum Blues dan Meningkatkan Keberhasilan Asi Eksklusif di Kota Denpasar Bali
 Lokasi Kegiatan : Puskesmas se-Kota Denpasar
 Bidang Kegiatan : Ilmu Kesehatan Masyarakat
 Jumlah Peserta : 1 Orang
 Lama Kegiatan : 5 Bulan (30 September 2021 - 28 Pebruari 2022)

IV. Dalam Melakukan Kegiatan agar yang bersangkutan mematuhi ketentuan sebagai berikut:

1. Sebelum mengadakan penelitian/kerja praktek agar melapor kepada Atasan/Kepala Instansi bersangkutan
2. Selesai mengadakan penelitian melapor kembali kepada Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kota Denpasar.
3. Menyerahkan 1 (satu) exemplar hasil penelitian tersebut kepada Pemerintah Kota Denpasar (Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kota Denpasar)

4. Dilarang melakukan kegiatan diluar daripada kegiatan tujuan yang telah ditetapkan dan pelanggaran terhadap ketentuan di atas, ijin ini akan di cabut dan menghentikan segala kegiatannya.
5. Para Peneliti, Survey, Study Perbandingan, KKN, KKL, mentaati dan menghormati ketentuan yang berlaku di Daerah setempat.

Demikian Rekomendasi ini dibuat untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Denpasar, 12 Oktober 2021
An. Walikota Denpasar
Ub. Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan
Politik Kota Denpasar
Sekretaris



Wayan Wirawan, S.Sos., M.Si
NIP. 19650101 198602 1 014

Tembusan disampaikan :

1. Walikota Denpasar (sebagai laporan)
2. Yang Bersangkutan
3. Arsip



PEMERINTAHAN KOTA DENPASAR
BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK
JALAN BELITON NO.1 TELEPON 234648 DENPASAR

<https://www.denpasarkota.go.id/> email : kesbangpol@denpasarkota.go.id

Nomor : 070/186/BKBP Kepada
Lampiran : - Yth. Kepala Puskesmas se-Kota Denpasar
Perihal : **Surat Keterangan Penelitian** di-
Rekomendasi Penelitian

Denpasar

I. Dasar:

1. Peraturan Menteri Dalam Negeri Republik Indonesia Nomor 7 Tahun 2014 tentang Perubahan atas Peraturan Menteri Dalam Negeri Republik Indonesia Nomor 64 Tahun 2011 tentang Pedoman Penerbitan Rekomendasi Penelitian.
2. Peraturan Daerah Kota Denpasar Nomor 8 Tahun 2016 tentang Pembentukan dan Susunan Perangkat Daerah (Lembaran Daerah Kota Denpasar Tahun 2016 Nomor 8. Tambahan Lembaran Daerah Kota Denpasar Nomor 8).
3. Peraturan Walikota Denpasar Nomor 43 Tahun 2016 tentang Kedudukan, Susunan Organisasi, Tugas dan Fungsi Serta Tata Kerja Sekretariat Daerah, Staf Ahli, Sekretariat Dewan Perwakilan Daerah, Inspektorat, Badan Daerah dan Rumah Sakit Umum Daerah Kota Denpasar (Berita Daerah Kota Denpasar Tahun 2016 Nomor 43).
4. Peraturan Walikota Denpasar Nomor 12 Tahun 2017 Tentang Uraian Tugas Jabatan pada Sekretariat Daerah, Staf Ahli, Sekretariat Dewan Perwakilan Rakyat Daerah Inspektorat, Badan Daerah dan Rumah Sakit Daerah.

II. Memperhatikan:

Surat Rekomendasi dari Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Provinsi Bali Nomor : B.30.070/617.E/IZIN-C/DISPMPPT, tanggal 25 Februari 2022, Perihal : Surat Keterangan Penelitian/Rekomendasi Penelitian

III. Setelah Mempelajari dan Meneliti Rencana Kegiatan yang diajukan, maka Walikota Denpasar memberikan Rekomendasi kepada :

Nama : G. Ayu Martha Winingsih
Alamat : JL GN KRAKATAU I/TAMAN SARI 4, TEGAL AGUNG DESA PEMECUTAN KELOD, KEC DENPASAR BARAT KOTA DENPASAR
Status Peneliti : Mahasiswa
Judul Penelitian : PENELITIAN MODEL COPERANTING DALAM MENCEGAH KEJADIAN POST PARTUMBLUES DAN MENINGKATKAN PEMBERIAN ASI EKSLUSIF
Lokasi Penelitian : Wilayah Kerja Puskesmas Sekota Denpasar
Tujuan Penelitian : PENELITIAN
Bidang Peneliti : Kesehatan
Jumlah Peserta : 1 orang
Lama Penelitian : 6 Bulan (01 Maret 2022 - 01 September 2022)

IV. Dalam Melakukan Kegiatan agar yang bersangkutan mematuhi ketentuan sebagai berikut:

1. Sebelum mengadakan penelitian/kerja praktek agar melapor kepada Atasan/Kepala Instansi bersangkutan

Lampiran 12. Uji Validitas dan Reliabilitas

Uji validitas dan Realibitas

Uji validitas dan realibitas dilakukan pada kuesioner yang dibuat oleh peneliti meliputi kuesioner pengetahuan, sikap, tindakan pemberian ASI dan dukungan sosial keluarga dan dukungan sosial tenaga kesehatan. Untuk kuesioner Maternity Blues (MBQ) tidak lagi dilakukan uji validitas dan realibilitas karena sudah menggunakan kuesioner baku.

Tabel 4.7. Uji Validitas pada kuesioner pengetahuan, sikap, tindakan pemberian ASI dan dukungan sosial keluarga dan dukungan sosial tenaga kesehatan.

Pertanyaan	r hitung	r tabel	Keterangan
Pengetahuan			
P1	0.609	0.553	Valid
P2	0.643	0.553	Valid
P3	0.635	0.553	Valid
P4	0.685	0.553	Valid
P5	0.658	0.553	Valid
P6	0.618	0.553	Valid
P7	0.643	0.553	Valid
P8	0.679	0.553	Valid
P9	0.668	0.553	Valid
P10	0.596	0.553	Valid
Dukungan keluarga			
Informasional_1	0.827	0.2423	Valid
Informasional_2	0.766	0.2423	Valid
Informasional_3	0.854	0.2423	Valid
Informasional_4	0.829	0.2423	Valid
Informasional_5	0.86	0.2423	Valid
Penilaian_1	0.871	0.2423	Valid

Penilaian_2	0.799	0.2423	Valid
Penilaian_3	0.883	0.2423	Valid
Penilaian_4	0.881	0.2423	Valid
Penilaian_5	0.903	0.2423	Valid
Instrumental_1	0.873	0.2423	Valid
Instrumental_2	0.864	0.2423	Valid
Instrumental_3	0.827	0.2423	Valid
Instrumental_4	0.853	0.2423	Valid
Instrumental_5	0.892	0.2423	Valid
Emosional_1	0.931	0.2423	Valid
Emosional_2	0.873	0.2423	Valid
Emosional_3	0.908	0.2423	Valid
Emosional_4	0.915	0.2423	Valid
Emosional_5	0.865	0.2423	Valid
Dukungan Tenaga kesehatan			
Tenaga kesehatan_Informasional_1	0.791	0.2423	Valid
Tenaga kesehatan_Informasional_2	0.741	0.2423	Valid
Tenaga kesehatan_Informasional_3	0.792	0.2423	Valid
Tenaga kesehatan_Informasional_4	0.863	0.2423	Valid
Tenaga kesehatan_Penilaian_1	0.838	0.2423	Valid
Tenaga kesehatan_Penilaian_2	0.657	0.2423	Valid
Tenaga kesehatan_Penilaian_3	0.642	0.2423	Valid
Tenaga kesehatan_Penilaian_4	0.859	0.2423	Valid
Tenaga kesehatan_Penilaian_5	0.866	0.2423	Valid
Tenaga kesehatan_Instrumental_1	0.775	0.2423	Valid
Tenaga kesehatan_Instrumental_2	0.757	0.2423	Valid
Tenaga kesehatan_Instrumental_3	0.749	0.2423	Valid
Tenaga kesehatan_Instrumental_4	0.857	0.2423	Valid
Tenaga kesehatan_Emosional_1	0.831	0.2423	Valid

Tenaga kesehatan_Emosional_2	0.797	0.2423	Valid
Sikap Pemberian ASI			
Sikap_Pemberian_ASI_1	0.592	0.2423	Valid
Sikap_Pemberian_ASI_2	0.536	0.2423	Valid
Sikap_Pemberian_ASI_3	0.469	0.2423	Valid
Sikap_Pemberian_ASI_4	0.567	0.2423	Valid
Sikap_Pemberian_ASI_5	0.405	0.2423	Valid
Sikap_Pemberian_ASI_6	0.692	0.2423	Valid
Sikap_Pemberian_ASI_7	0.29	0.2423	Valid
Sikap_Pemberian_ASI_8	0.649	0.2423	Valid
Sikap_Pemberian_ASI_9	0.674	0.2423	Valid
Sikap_Pemberian_ASI_10	0.517	0.2423	Valid
Tindakan Pemberian ASI			
Tindakan_pemberian_ASI_1	0.493	0.2423	Valid
Tindakan_pemberian_ASI_2	0.579	0.2423	Valid
Tindakan_pemberian_ASI_3	0.408	0.2423	Valid
Tindakan_pemberian_ASI_4	0.279	0.2423	Valid
Tindakan_pemberian_ASI_5	0.616	0.2423	Valid
Tindakan_pemberian_ASI_6	0.477	0.2423	Valid
Tindakan_pemberian_ASI_7	0.526	0.2423	Valid
Tindakan_pemberian_ASI_8	0.468	0.2423	Valid
Tindakan_pemberian_ASI_9	0.415	0.2423	Valid
Tindakan_pemberian_ASI_10	0.542	0.2423	Valid
Tindakan_pemberian_ASI_11	0.612	0.2423	Valid
Tindakan_pemberian_ASI_12	0.734	0.2423	Valid
Tindakan_pemberian_ASI_13	0.671	0.2423	Valid
Tindakan_pemberian_ASI_14	0.13	0.2423	Tidak Valid
Tindakan_pemberian_ASI_15	0.171	0.2423	Tidak Valid
Tindakan_pemberian_ASI_16	0.297	0.2423	Valid
Tindakan_pemberian_ASI_17	0.313	0.2423	Valid
Tindakan_pemberian_ASI_18	0.65	0.2423	Valid

Tindakan_pemberian_ASI_1 9	0.56	0.2423	Valid
-------------------------------	------	--------	-------

Kuesioner dikatakan valid apabila nilai r hitung yang diperoleh > daripada nilai r tabel. Pada tabel diatas dari keseluruhan item kuesioner hanya terdapat 2 item pertanyaan yang tidak valid pada persepsi dukungan ASI no 14 dan no 15.

Tabel 4.8. Uji Realibitas pada Kuesioner pengetahuan, sikap (dukungan sosial keluarga dan dukungan sosial tenaga kesehatan) dan tindakan pemberian ASI dan dukungan ASI)

Variabel	Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha yang disyaratkan	Keterangan
Pengetahuan	0.662	0.6	Reliabel
Informasional	0.884	0.6	Reliabel
Penilaian	0.918	0.6	Reliabel
Instrumental	0.913	0.6	Reliabel
Emosional	0.94	0.6	Reliabel
Tenaga kesehatan_Informasional	0.809	0.6	Reliabel
Tenaga kesehatan_Penilaian	0.83	0.6	Reliabel
Tenaga kesehatan_Instrumental	0.792	0.6	Reliabel
Tenaga kesehatan_Emosional	0.49	0.6	Tidak Reliabel
Sikap_Pemberian_ASI	0.726	0.6	Reliabel
Tindakan_Pemberian_ASI	0.813	0.6	Reliabel

Berdasarkan hasil uji validitas dengan menggunakan nilai cronbach's alpha. Apabila nilai cronbach's alpha >0.6 maka item dinyatakan reliabel. Berdasarkan tabel diatas dapat disimpulkan item tenaga kesehatan emosional tidak reliabel.

Lampiran 14. Hasil Analisis SPSS

Untuk mengetahui pengaruh model coparenting dapat meningkatkan pengetahuan pasangan terhadap postpartum blues dan keberhasilan pemberian ASI eksklusif.

Deskriptif

		Descriptive Statistics				
Kelompok		N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Kontrol	Pengetahuan_Pre	30	30.00	90.00	71.3333	17.16720
	Pengetahuan_Post	30	30.00	90.00	70.6667	16.38614
	Valid N (listwise)	30				
Intervensi	Pengetahuan_Pre	30	50.00	90.00	73.3333	13.21789
	Pengetahuan_Post	30	60.00	100.00	80.6667	10.14833
	Valid N (listwise)	30				

Uji Asumsi Normalitas

		Tests of Normality					
		Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Kelompok	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Pengetahuan_Pre	Kontrol	.260	30	.000	.877	30	.002
	Intervensi	.260	30	.000	.874	30	.002
Pengetahuan_Post	Kontrol	.216	30	.001	.897	30	.007
	Intervensi	.274	30	.000	.881	30	.003

a. Lilliefors Significance Correction

Uji Beda Pre-Test dan Post Test di masing-masing kelompok

Wilcoxon Signed Ranks Test

Kelompok		Ranks			
			N	Mean Rank	Sum of Ranks
Kontrol	Pengetahuan_Post - Pengetahuan_Pre	Negative Ranks	2 ^a	4.50	9.00
		Positive Ranks	3 ^b	2.00	6.00
		Ties	25 ^c		
		Total	30		
Intervensi	Pengetahuan_Post - Pengetahuan_Pre	Negative Ranks	7 ^a	10.14	71.00
		Positive Ranks	17 ^b	13.47	229.00
		Ties	6 ^c		
		Total	30		

a. Pengetahuan_Post < Pengetahuan_Pre

b. Pengetahuan_Post > Pengetahuan_Pre

c. Pengetahuan_Post = Pengetahuan_Pre

Test Statistics^a

Kelompok	Pengetahuan_Post - Pengetahuan_Pre	
		e
Kontrol	Z	-.412 ^b
	Asymp. Sig. (2-tailed)	.680
Intervensi	Z	-2.293 ^c
	Asymp. Sig. (2-tailed)	.022

a. Wilcoxon Signed Ranks Test

b. Based on positive ranks.

c. Based on negative ranks.

Uji Beda Kelompok Kontrol dan Perlakuan

Mann-Whitney Test

	Ranks			
	Kelompok	N	Mean Rank	Sum of Ranks
Pengetahuan_Pre	Kontrol	30	30.13	904.00
	Intervensi	30	30.87	926.00
	Total	60		
Pengetahuan_Post	Kontrol	30	25.57	767.00
	Intervensi	30	35.43	1063.00
	Total	60		

Test Statistics^a

	Pengetahuan_Pr e	Pengetahuan_Po st
Mann-Whitney U	439.000	302.000
Wilcoxon W	904.000	767.000
Z	-.168	-2.274
Asymp. Sig. (2-tailed)	.866	.023

a. Grouping Variable: Kelompok

Mengetahui pengaruh model coparenting dapat meningkatkan sikap pasangan tentang postpartum blues dan keberhasilan dalam pemberian ASI eksklusif?

Deskriptif

		Descriptive Statistics				
Kelompok		N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Kontrol	Sikap_Pre	30	42.00	98.00	70.8000	12.76417
	Sikap_Post	30	50.00	90.00	70.4667	11.26096
	Valid N (listwise)	30				
Intervensi	Sikap_Pre	30	60.00	94.00	71.4667	9.64091
	Sikap_Post	30	62.00	100.00	86.0000	10.72541
	Valid N (listwise)	30				

Uji Normalitas

		Tests of Normality					
		Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Kelompok	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Sikap_Pre	Kontrol	.087	30	.200*	.986	30	.947
	Intervensi	.117	30	.200*	.925	30	.036
Sikap_Post	Kontrol	.150	30	.081	.956	30	.240
	Intervensi	.193	30	.006	.852	30	.001

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

a. Lilliefors Significance Correction

Uji Beda Pre-Test Post Test Tiap Kelompok

Wilcoxon Signed Ranks Test

Kelompok		Ranks			
			N	Mean Rank	Sum of Ranks
Kontrol	Sikap_Post - Sikap_Pre	Negative Ranks	10 ^a	12.65	126.50
		Positive Ranks	12 ^b	10.54	126.50
		Ties	8 ^c		
		Total	30		
Intervensi	Sikap_Post - Sikap_Pre	Negative Ranks	4 ^a	3.50	14.00
		Positive Ranks	24 ^b	16.33	392.00
		Ties	2 ^c		
		Total	30		

a. Sikap_Post < Sikap_Pre

b. Sikap_Post > Sikap_Pre

c. Sikap_Post = Sikap_Pre

Test Statistics^a

Kelompok		Sikap_Post - Sikap_Pre
Kontrol	Z	.000 ^b
	Asymp. Sig. (2-tailed)	1.000
Intervensi	Z	-4.307 ^c
	Asymp. Sig. (2-tailed)	.000

a. Wilcoxon Signed Ranks Test

b. The sum of negative ranks equals the sum of positive ranks.

c. Based on negative ranks.

Uji Beda Kontrol dan Perlakuan Tiap Test

Mann-Whitney Test

	Kelompok	Ranks		
		N	Mean Rank	Sum of Ranks
Sikap_Pre	Kontrol	30	30.08	902.50
	Intervensi	30	30.92	927.50
	Total	60		
Sikap_Post	Kontrol	30	20.40	612.00
	Intervensi	30	40.60	1218.00
	Total	60		

Test Statistics^a

	Sikap_Pre	Sikap_Post
Mann-Whitney U	437.500	147.000
Wilcoxon W	902.500	612.000
Z	-.185	-4.491
Asymp. Sig. (2-tailed)	.853	.000

a. Grouping Variable: Kelompok

Mengetahui pengaruh model coparenting pada pengetahuan pasangan terhadap postpartum blues berdasarkan dukungan keluarga

Crosstabs

Pengetahuan_Post * PPB_Post Crosstabulation

Duk_Klg_Post			PPB_Post		Total	
			Ya	Tidak		
Kurang	Pengetahuan_Post	Kurang	Count	2	1	3
			% within Pengetahuan_Post	66.7%	33.3%	100.0%
			% within PPB_Post	33.3%	33.3%	33.3%
			% of Total	22.2%	11.1%	33.3%
	Baik	Count	4	2	6	
		% within Pengetahuan_Post	66.7%	33.3%	100.0%	
		% within PPB_Post	66.7%	66.7%	66.7%	
		% of Total	44.4%	22.2%	66.7%	
	Total		Count	6	3	9
			% within Pengetahuan_Post	66.7%	33.3%	100.0%
		% within PPB_Post	100.0%	100.0%	100.0%	
		% of Total	66.7%	33.3%	100.0%	
Baik	Pengetahuan_Post	Kurang	Count	2	1	3
			% within Pengetahuan_Post	66.7%	33.3%	100.0%

		% within PPB_Post	66.7%	5.6%	14.3%
		% of Total	9.5%	4.8%	14.3%
	Baik	Count	1	17	18
		% within Pengetahuan_Post	5.6%	94.4%	100.0%
		% within PPB_Post	33.3%	94.4%	85.7%
		% of Total	4.8%	81.0%	85.7%
Total		Count	3	18	21
		% within Pengetahuan_Post	14.3%	85.7%	100.0%
		% within PPB_Post	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	14.3%	85.7%	100.0%

Duk_Klg_Post		Chi-Square Tests				
		Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Kurang	Pearson Chi-Square	.000 ^a	1	1.000		
	Continuity Correction ^b	.000	1	1.000		
	Likelihood Ratio	.000	1	1.000		
	Fisher's Exact Test				1.000	.762
	Linear-by-Linear Association	.000	1	1.000		
	N of Valid Cases	9				
Baik	Pearson Chi-Square	7.843 ^c	1	.005		
	Continuity Correction ^b	3.646	1	.056		
	Likelihood Ratio	5.682	1	.017		
	Fisher's Exact Test				.041	.041
	Linear-by-Linear Association	7.469	1	.006		
	N of Valid Cases	21				

a. 4 cells (100.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1.00.

b. Computed only for a 2x2 table

c. 3 cells (75.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .43.

Risk Estimate

Duk_Klg_Post		Value	95% Confidence Interval	
			Lower	Upper
Kurang	Odds Ratio for Pengetahuan_Post (Kurang / Baik)	1.000	.053	18.915
	For cohort PPB_Post = Ya	1.000	.375	2.664
	For cohort PPB_Post = Tidak	1.000	.141	7.099
	N of Valid Cases	9		
Baik	Odds Ratio for Pengetahuan_Post (Kurang / Baik)	34.000	1.479	781.787
	For cohort PPB_Post = Ya	12.000	1.520	94.717
	For cohort PPB_Post = Tidak	.353	.071	1.756
	N of Valid Cases	21		

Mengetahui pengaruh model coparenting pada pengetahuan pasangan terhadap postpartum blues berdasarkan dukungan tenaga Kesehatan

Crosstabs

Pengetahuan_Post * PPB_Post Crosstabulation

Duk_Tenaga kesehatan_Post			PPB_Post		Total	
			Ya	Tidak		
Kurang	Pengetahuan_Post	Kurang	Count	1	0	1
			% within Pengetahuan_Post	100.0%	0.0%	100.0%
			% within PPB_Post	20.0%	0.0%	12.5%
			% of Total	12.5%	0.0%	12.5%
	Baik	Count	4	3	7	
		% within Pengetahuan_Post	57.1%	42.9%	100.0%	
		% within PPB_Post	80.0%	100.0%	87.5%	
		% of Total	50.0%	37.5%	87.5%	
	Total	Count	5	3	8	
		% within Pengetahuan_Post	62.5%	37.5%	100.0%	
		% within PPB_Post	100.0%	100.0%	100.0%	
		% of Total	62.5%	37.5%	100.0%	

Baik	Pengetahuan_Post	Kurang	Count	3	2	5
			% within Pengetahuan_Post	60.0%	40.0%	100.0%
			% within PPB_Post	75.0%	11.1%	22.7%
		% of Total	13.6%	9.1%	22.7%	
	Baik	Count	1	16	17	
		% within Pengetahuan_Post	5.9%	94.1%	100.0%	
		% within PPB_Post	25.0%	88.9%	77.3%	
	Total	Count	4	18	22	
		% within Pengetahuan_Post	18.2%	81.8%	100.0%	
		% within PPB_Post	100.0%	100.0%	100.0%	
% of Total		18.2%	81.8%	100.0%		

Chi-Square Tests

Duk_Tenaga kesehatan_Post		Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Kurang	Pearson Chi-Square	.686 ^a	1	.408		
	Continuity Correction ^b	.000	1	1.000		
	Likelihood Ratio	1.024	1	.312		
	Fisher's Exact Test				1.000	.625
	Linear-by-Linear Association	.600	1	.439		
	N of Valid Cases	8				
Baik	Pearson Chi-Square	7.607 ^c	1	.006		
	Continuity Correction ^b	4.404	1	.036		
	Likelihood Ratio	6.526	1	.011		
	Fisher's Exact Test				.024	.024
	Linear-by-Linear Association	7.261	1	.007		
	N of Valid Cases	22				

a. 4 cells (100.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .38.

b. Computed only for a 2x2 table

c. 3 cells (75.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .91.

Risk Estimate

Duk_Tenaga kesehatan_Post		Value	95% Confidence Interval	
			Lower	Upper
Kurang	For cohort PPB_Post = Ya	1.750	.921	3.324
	N of Valid Cases	8		
Baik	Odds Ratio for Pengetahuan_Post (Kurang / Baik)	24.000	1.615	356.635
	For cohort PPB_Post = Ya	10.200	1.337	77.794
	For cohort PPB_Post = Tidak	.425	.144	1.252
	N of Valid Cases	22		

Mengetahui pengaruh model coparenting pada sikap pasangan terhadap postpartum blues berdasarkan dukungan keluarga
 Crosstabs

Sikap_Post * PPB_Post Crosstabulation

Duk_Klg_Post			PPB_Post		Total	
			Ya	Tidak		
Kurang	Sikap_Post	Kurang	Count	1	0	1
			% within Sikap_Post	100.0%	0.0%	100.0%
			% within PPB_Post	16.7%	0.0%	11.1%
			% of Total	11.1%	0.0%	11.1%
	Baik	Count	5	3	8	
		% within Sikap_Post	62.5%	37.5%	100.0%	
		% within PPB_Post	83.3%	100.0%	88.9%	
		% of Total	55.6%	33.3%	88.9%	
	Total	Count	6	3	9	
		% within Sikap_Post	66.7%	33.3%	100.0%	
		% within PPB_Post	100.0%	100.0%	100.0%	
		% of Total	66.7%	33.3%	100.0%	
Baik	Sikap_Post	Kurang	Count	2	3	5
			% within Sikap_Post	40.0%	60.0%	100.0%
			% within PPB_Post	66.7%	16.7%	23.8%
			% of Total	9.5%	14.3%	23.8%
	Baik	Count	1	15	16	

	% within Sikap_Post	6.3%	93.8%	100.0%
	% within PPB_Post	33.3%	83.3%	76.2%
	% of Total	4.8%	71.4%	76.2%
Total	Count	3	18	21
	% within Sikap_Post	14.3%	85.7%	100.0%
	% within PPB_Post	100.0%	100.0%	100.0%
	% of Total	14.3%	85.7%	100.0%

Chi-Square Tests

Duk_Klg_Post		Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Kurang	Pearson Chi-Square	.563 ^a	1	.453		
	Continuity Correction ^b	.000	1	1.000		
	Likelihood Ratio	.872	1	.350		
	Fisher's Exact Test				1.000	.667
	Linear-by-Linear Association	.500	1	.480		
	N of Valid Cases	9				
Baik	Pearson Chi-Square	3.544 ^c	1	.060		
	Continuity Correction ^b	1.323	1	.250		
	Likelihood Ratio	3.013	1	.083		
	Fisher's Exact Test				.128	.128
	Linear-by-Linear Association	3.375	1	.066		
	N of Valid Cases	21				

a. 3 cells (75.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .33.

b. Computed only for a 2x2 table

c. 3 cells (75.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .71.

Risk Estimate

Duk_Klg_Post		Value	95% Confidence Interval	
			Lower	Upper
Kurang	For cohort PPB_Post = Ya	1.600	.935	2.737
	N of Valid Cases	9		
Baik	Odds Ratio for Sikap_Post (Kurang / Baik)	10.000	.671	149.039
	For cohort PPB_Post = Ya	6.400	.723	56.635
	For cohort PPB_Post = Tidak	.640	.309	1.324
	N of Valid Cases	21		

Mengetahui pengaruh model coparenting pada sikap pasangan terhadap postpartum blues berdasarkan dukungan tenaga Kesehatan

Crosstabs

Sikap_Post * PPB_Post Crosstabulation

Duk_Tenaga kesehatan_Post			PPB_Post		Total	
			Ya	Tidak		
Kurang	Sikap_Post	Kurang	Count	0	2	2
			% within Sikap_Post	0.0%	100.0%	100.0%
			% within PPB_Post	0.0%	66.7%	25.0%
			% of Total	0.0%	25.0%	25.0%
	Baik	Count	5	1	6	
		% within Sikap_Post	83.3%	16.7%	100.0%	
		% within PPB_Post	100.0%	33.3%	75.0%	
		% of Total	62.5%	12.5%	75.0%	
	Total	Count	5	3	8	
		% within Sikap_Post	62.5%	37.5%	100.0%	
		% within PPB_Post	100.0%	100.0%	100.0%	
		% of Total	62.5%	37.5%	100.0%	
Baik	Sikap_Post	Kurang	Count	2	1	3

	% within Sikap_Post	66.7%	33.3%	100.0%
	% within PPB_Post	50.0%	5.6%	13.6%
	% of Total	9.1%	4.5%	13.6%
Baik	Count	2	17	19
	% within Sikap_Post	10.5%	89.5%	100.0%
	% within PPB_Post	50.0%	94.4%	86.4%
	% of Total	9.1%	77.3%	86.4%
Total	Count	4	18	22
	% within Sikap_Post	18.2%	81.8%	100.0%
	% within PPB_Post	100.0%	100.0%	100.0%
	% of Total	18.2%	81.8%	100.0%

Chi-Square Tests

Duk_Tenaga kesehatan_Post		Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Kurang	Pearson Chi-Square	4.444 ^a	1	.035		
	Continuity Correction ^b	1.600	1	.206		
	Likelihood Ratio	5.178	1	.023		
	Fisher's Exact Test				.107	.107
	Linear-by-Linear Association	3.889	1	.049		
	N of Valid Cases	8				
Baik	Pearson Chi-Square	5.489 ^c	1	.019		
	Continuity Correction ^b	2.364	1	.124		
	Likelihood Ratio	4.256	1	.039		
	Fisher's Exact Test				.073	.073
	Linear-by-Linear Association	5.240	1	.022		
	N of Valid Cases	22				

a. 4 cells (100.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .75.

b. Computed only for a 2x2 table

c. 3 cells (75.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .55.

Risk Estimate

Duk_Tenaga kesehatan_Post		Value	95% Confidence Interval	
			Lower	Upper
Kurang	For cohort PPB_Post = Tidak	6.000	1.003	35.908
	N of Valid Cases	8		
Baik	Odds Ratio for Sikap_Post (Kurang / Baik)	17.000	1.021	283.011
	For cohort PPB_Post = Ya	6.333	1.363	29.420
	For cohort PPB_Post = Tidak	.373	.075	1.860
	N of Valid Cases	22		

Mengetahui pengaruh model coparenting pada pengetahuan pasangan terhadap ASI eksklusif berdasarkan dukungan keluarga

Crosstabs

Pengetahuan_Post * ASI_Post Crosstabulation

Duk_Klg_Post			ASI_Post		Total	
			Tidak	Ya		
Kurang	Pengetahuan_Post	Kurang	Count	2	1	3
			% within Pengetahuan_Post	66.7%	33.3%	100.0%
			% within ASI_Post	66.7%	16.7%	33.3%
			% of Total	22.2%	11.1%	33.3%
	Baik	Count	1	5	6	
		% within Pengetahuan_Post	16.7%	83.3%	100.0%	
		% within ASI_Post	33.3%	83.3%	66.7%	
		% of Total	11.1%	55.6%	66.7%	
	Total		Count	3	6	9
			% within Pengetahuan_Post	33.3%	66.7%	100.0%
		% within ASI_Post	100.0%	100.0%	100.0%	
		% of Total	33.3%	66.7%	100.0%	
Baik	Pengetahuan_Post	Kurang	Count	3	0	3
			% within Pengetahuan_Post	100.0%	0.0%	100.0%

		% within ASI_Post	75.0%	0.0%	14.3%
		% of Total	14.3%	0.0%	14.3%
	Baik	Count	1	17	18
		% within Pengetahuan_Post	5.6%	94.4%	100.0%
		% within ASI_Post	25.0%	100.0%	85.7%
		% of Total	4.8%	81.0%	85.7%
Total		Count	4	17	21
		% within Pengetahuan_Post	19.0%	81.0%	100.0%
		% within ASI_Post	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	19.0%	81.0%	100.0%

		Chi-Square Tests				
Duk_Klg_Post		Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Kurang	Pearson Chi-Square	2.250 ^a	1	.134		
	Continuity Correction ^b	.563	1	.453		
	Likelihood Ratio	2.231	1	.135		
	Fisher's Exact Test				.226	.226
	Linear-by-Linear Association	2.000	1	.157		
	N of Valid Cases	9				
Baik	Pearson Chi-Square	14.875 ^c	1	.000		
	Continuity Correction ^b	9.381	1	.002		
	Likelihood Ratio	12.726	1	.000		
	Fisher's Exact Test				.003	.003
	Linear-by-Linear Association	14.167	1	.000		
	N of Valid Cases	21				

a. 4 cells (100.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1.00.

b. Computed only for a 2x2 table

c. 3 cells (75.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .57.

Duk_Klg_Post		Risk Estimate		
		Value	95% Confidence Interval	
			Lower	Upper
Kurang	Odds Ratio for Pengetahuan_Post (Kurang / Baik)	10.000	.399	250.419
	For cohort ASI_Post = Tidak	4.000	.563	28.396
	For cohort ASI_Post = Ya	.400	.078	2.062
	N of Valid Cases	9		
Baik	For cohort ASI_Post = Tidak	18.000	2.679	120.918
	N of Valid Cases	21		

Mengetahui pengaruh model coparenting pada pengetahuan pasangan terhadap ASI eksklusif berdasarkan dukungan tenaga Kesehatan

Crosstabs

Pengetahuan_Post * ASI_Post Crosstabulation

Duk_Tenaga kesehatan_Post			ASI_Post		Total	
			Tidak	Ya		
Kurang	Pengetahuan_Post	Kurang	Count	0	1	1
			% within Pengetahuan_Post	0.0%	100.0%	100.0%
			% within ASI_Post	0.0%	14.3%	12.5%
			% of Total	0.0%	12.5%	12.5%
	Baik	Count	1	6	7	
		% within Pengetahuan_Post	14.3%	85.7%	100.0%	
		% within ASI_Post	100.0%	85.7%	87.5%	
		% of Total	12.5%	75.0%	87.5%	
	Total	Count	1	7	8	
		% within Pengetahuan_Post	12.5%	87.5%	100.0%	
		% within ASI_Post	100.0%	100.0%	100.0%	
		% of Total	12.5%	87.5%	100.0%	
Baik	Pengetahuan_Post	Kurang	Count	5	0	5
			% within Pengetahuan_Post	100.0%	0.0%	100.0%
			% within ASI_Post	83.3%	0.0%	22.7%
			% of Total	22.7%	0.0%	22.7%
	Baik	Count	1	16	17	
		% within Pengetahuan_Post	5.9%	94.1%	100.0%	
		% within ASI_Post	16.7%	100.0%	77.3%	
		% of Total	4.5%	72.7%	77.3%	

Total	Count	6	16	22
	% within Pengetahuan_Post	27.3%	72.7%	100.0%
	% within ASI_Post	100.0%	100.0%	100.0%
	% of Total	27.3%	72.7%	100.0%

Chi-Square Tests

Duk_Tenaga kesehatan_Post		Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Kurang	Pearson Chi-Square	.163 ^a	1	.686		
	Continuity Correction ^b	.000	1	1.000		
	Likelihood Ratio	.287	1	.592		
	Fisher's Exact Test				1.000	.875
	Linear-by-Linear Association	.143	1	.705		
	N of Valid Cases	8				
Baik	Pearson Chi-Square	17.255 ^c	1	.000		
	Continuity Correction ^b	12.836	1	.000		
	Likelihood Ratio	18.176	1	.000		
	Fisher's Exact Test				.000	.000
	Linear-by-Linear Association	16.471	1	.000		
	N of Valid Cases	22				

a. 3 cells (75.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .13.

b. Computed only for a 2x2 table

c. 3 cells (75.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1.36.

Risk Estimate

Duk_Tenaga kesehatan_Post		Value	95% Confidence Interval	
			Lower	Upper
Kurang	For cohort ASI_Post = Ya	1.167	.862	1.579
	N of Valid Cases	8		
Baik	For cohort ASI_Post = Tidak	17.000	2.539	113.824
	N of Valid Cases	22		

Mengetahui pengaruh model coperanting dalam mencegah kejadian post partum blues.

Crosstabs

Case_kontrol * PPB_Post Crosstabulation

		PPB_Post		Total	
		Ya	Tidak		
Case_kontrol	Kontrol	Count	22	8	30
		% within Case_kontrol	73.3%	26.7%	100.0%
		% within PPB_Post	71.0%	27.6%	50.0%
		% of Total	36.7%	13.3%	50.0%
	Perlakuan	Count	9	21	30
		% within Case_kontrol	30.0%	70.0%	100.0%
		% within PPB_Post	29.0%	72.4%	50.0%
		% of Total	15.0%	35.0%	50.0%
Total	Count	31	29	60	
	% within Case_kontrol	51.7%	48.3%	100.0%	
	% within PPB_Post	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	51.7%	48.3%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	11.279 ^a	1	.001		
Continuity Correction ^b	9.611	1	.002		
Likelihood Ratio	11.664	1	.001		
Fisher's Exact Test				.002	.001
Linear-by-Linear Association	11.091	1	.001		
N of Valid Cases	60				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 14.50.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Case_kontrol (Kontrol / Perlakuan)	6.417	2.084	19.755
For cohort PPB_Post = Ya	2.444	1.358	4.399
For cohort PPB_Post = Tidak	.381	.201	.721
N of Valid Cases	60		

Mengetahui pengaruh model coparenting dapat meningkatkan keberhasilan pemberian ASI eksklusif.

Crosstabs

Case_kontrol * ASI_Post Crosstabulation

		ASI_Post		Total	
		Tidak	Ya		
Case_kontrol	Kontrol	Count	15	15	30
		% within Case_kontrol	50.0%	50.0%	100.0%
		% within ASI_Post	68.2%	39.5%	50.0%
		% of Total	25.0%	25.0%	50.0%
	Perlakuan	Count	7	23	30
		% within Case_kontrol	23.3%	76.7%	100.0%
		% within ASI_Post	31.8%	60.5%	50.0%
		% of Total	11.7%	38.3%	50.0%
Total	Count	22	38	60	
	% within Case_kontrol	36.7%	63.3%	100.0%	
	% within ASI_Post	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	36.7%	63.3%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	4.593 ^a	1	.032		
Continuity Correction ^b	3.517	1	.061		
Likelihood Ratio	4.674	1	.031		
Fisher's Exact Test				.060	.030
Linear-by-Linear Association	4.517	1	.034		
N of Valid Cases	60				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 11.00.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Case_kontrol (Kontrol / Perlakuan)	3.286	1.085	9.952
For cohort ASI_Post = Tidak	2.143	1.022	4.495
For cohort ASI_Post = Ya	.652	.433	.981
N of Valid Cases	60		

