

DAFTAR PUSTAKA

1. Duryea EL, Nelson DB, Wyckoff MH, Grant EN, Tao W, Sadana N, et al. The impact of ambient operating room temperature on neonatal and maternal hypothermia and associated morbidities: A randomized controlled trial. *Am J Obstet Gynecol* [Internet]. 2016;214(4):
2. Beiranvand S, Valizadeh F, Hosseinabadi R, Pournia Y. The Effects of Skin-to-Skin Contact on Temperature and Breastfeeding Successfulness in Full-Term Newborns after Cesarean Delivery. *Int J Pediatr*. 2014;2014:1–7.
3. Vilinsky, Aliona Hypothermia in the newborn: An exploration of its cause effect and prevention, Sheridan A. Hypothermia in the newborn: An exploration of its cause, effect and prevention. *Br J Midwifery*. 2014;22(8):557–62.
4. Horn EP, Bein B, Steinfath M, Ramaker K, Buchloh B, Höcker J. The incidence and prevention of hypothermia in newborn bonding after cesarean delivery: A randomized controlled trial. *Anesth Analg*. 2014;118(5):997–1002.
5. WHO WHO. *Thermal Protection of the Newborn: A Practical Guide*. Geneva: World Health Organization; 2007.
6. McCall E, Alderdice F, Halliday H, Johnston L, Vohra S. Challenges of minimizing heat loss at birth: A narrative overview of evidence-based thermal care interventions. *Newborn Infant Nurs Rev* [Internet]. 2014;
7. Onalo R. Neonatal hypothermia in sub-Saharan Africa: A review. *Niger J Clin Pract*. 2013;16(2):129–38.
8. Waldron S. *Termoregulasi Neonatus*. 2007;
9. Lunze K, Bloom DE, Jamison DT, Hamer DH. The global burden of neonatal hypothermia: Systematic review of a major challenge for newborn survival. *BMC Med*. 2013;11(1).
10. RI KK. *Profil kesehatan Indonesia tahun 2020*. Kementerian Kesehatan RI. 2020.
11. Banyumas DK. *Situasi Terkini KIA Kabupaten Banyumas*. Banyumas; 2021.
12. Fridely PV. Pentingnya Melakukan Pengukuran Suhu Pada Bayi Baru Lahir Untuk Mengurangi Angka Kejadian Hipotermi. *J Ilmu Bidan*. 2021;2(2):9–12.
13. Beletew B, Mengesha A, Wudu M, Abate M. Prevalence of neonatal hypothermia and its associated factors in East Africa: A systematic review and meta-analysis. *BMC Pediatr*. 2020;20(1):1–14.

14. WHO and UNICEF. Implementation Guidance: Protecting, promoting and supporting breastfeeding in facilities providing maternity and newborn services: implementing the revised Baby-friendly Hospital Initiative [Internet]. World Health Organization and the United Nations Children's Fund (UNICEF). 2018.
15. Stevens J, Schmied V, Burns E, Dahlen H. A juxtaposition of birth and surgery: Providing skin-to-skin contact in the operating theatre and recovery. *Midwifery* [Internet]. 2016;
16. Billner-Garcia R, Spilker A, Goyal D. Skin to Skin Contact: Newborn Temperature Stability in the Operating Room. *MCN Am J Matern Nurs*. 2018;43(3):158–62.
17. Hung K. Benefits of Skin-to-Skin. 2011;36(5):318–24.
18. Leifer G. *Introduction to Maternity and Pediatric Nursing*. Elsevier. 2019. 1756
19. Dunn A. *The Maternal Infant Microbiome: Considerations for Labor and Birth*. HHS Public Access. 2017;
20. Srivastava S, Gupta A, Bhatnagar A, Dutta S. Effect of very early skin to skin contact on success at breastfeeding and preventing early hypothermia in neonates. *Indian J Public Health*. 2014;58(1):22–6.
21. Edmond KM, Zandoh C, Quigley MA, Amenga-Etego S, Owusu-Agyei S, Kirkwood BR. Delayed breastfeeding initiation increases risk of neonatal mortality. *Pediatrics*. 2006;117(3).
22. Er M, Bergman N, Gc A, Medley N. Early skin-to-skin contact formothers and their healthy newborn infants. *Cochrane Database of Systematic Reviews*. *Cochrane Database Syst Rev* [Internet]. 2016;
23. Aqeel U, Kumar R, Ishfaq U. Caesarian-sections and early initiation of breastfeeding practices in tertiary care hospitals of Islamabad. *J Pak Med Assoc*. 2020
24. WHO. Protecting, promoting and supporting breastfeeding in facilities providing maternity and newborn services [Internet]. World Health OrganizationWHO. 2017.
25. Stevens J, Schmied V, Burns E, Dahlen HG. Who owns the baby? A video ethnography of skin-to-skin contact after a caesarean section. *Women and Birth* [Internet]. 2018;31(6):
26. Kementrian Kesehatan Republik Indonesia/Kemenkes RI. Laporan nasional RISKESDAS 2018 [Internet]. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. 2018.

27. Stevens J, Schmied V, Burns E, Dahlen H. Immediate or early skin-to-skin contact after a Caesarean section: A review of the literature. *Matern Child Nutr.* 2014;10(4):456–73.
28. Villinsky A, Brenner M. Skin to skin contact following caesarean section: A narrative review. *Br J Midwifery [Internet]*. 2020;
29. RI K. Riset Kesehatan Dasar 2013 [Internet]. Vol. 7, Kementrian Kesehatan RI. Jakarta: Kementrian Kesehatan Republik Indonesia; 2013. 174–175 p.
30. Gouchon S, Gregori D, Picotto A, Patrucco G, Nangeroni M, Di Giulio P. Skin-to-skin contact after cesarean delivery: An experimental study. *A Cross Sect Nurs Res J Artic Discuss Eval.* 2010;59(2):70–7.
31. Wibowo S. Perbedaan Pengaruh antara Pengaturan Suhu Ruang Operasi 240-260C dan 200-220C Terhadap Suhu Bayi Lahir Kurang Bulan. *Dep Ilmu Kesehat Anak Fak Kedokt Univ Sebel Maret/Rumah Sakit DR Moewardi, Surakarta.* 2017;18(5):391–6.
32. McSwain JR. Perioperative hypothermia: Causes, consequences and treatment. *World J Anesthesiol.* 2015;4(3):58.
33. Vilinsky A, Sheridan A, Nugent LE. Preventing peri-operative maternal and neonatal hypothermia after skin-to-skin contact. *J Neonatal Nurs [Internet]*. 2016;
34. Izwar DL, Hartriyanti Y, Probandari A, Psikologi K, Sakit Islam Jakarta Pondok Kopi R, Gizi dan Kesehatan D, et al. Inisiasi Menyusu Dini Pada Seksio Sesarea: Studi Mixed Methods Pada Dua Rumah Sakit Swasta Sayang Ibu Dan Anak Di Jakarta Dan Bekasi Early Breastfeeding in Cesarean Section: a Mixed-Methods Study on Two Private Mother-and-Child Friendly Hospitals in Jakar. *J Manaj Pelayanan Kesehat.* 2012;15(3):105–10.
35. Harahap AP, Amini A, Andaruni NQR, Amilia R. Hambatan Pelaksanaan Inisiasi Menyusu Dini Pada Pasien Post Sectio Caesarea di Provinsi NTB. *Midwifery J J Kebidanan UM Mataram [Internet]*. 2021
36. Rahayu Pradnyasari NM, Saurmauli Lubis D, Ekawati NK, Ayu Kartika Sari K, Yuli Kurniati DP. Implementasi Kebijakan Inisiasi Menyusu Dini (Imd) Di Rsu Bhakti Rahayu Denpasar. *Arch Community Heal.* 2022;9(2):174.
37. Marlia E. Efektivitas Selimut Aluminium Foil Dan Selimut Warmer Machine Terhadap Suhu Tubuh Pada Pasien Pasca Operasi Debridemen Di RSUD K.R.M.T Wongsonegoro. 2021;
38. Mulyo RA, Faozi E, Mulyantini A. Terapi Selimut Aluminium Foil Sebagai

- Evidence Based Nursing Untuk Meningkatkan Suhu Pada Pasien Hipotermi Post Operasi. *Semin Nas Keperawatan Univ Muhammadiyah Surakarta*. 2020;(2018):69–72.
39. Marlinda E, Ramdani MR, Mariana ER. Perbandingan Selimut Hangat dengan Dilapisi Selimut Aluminium Foil Terhadap Kecepatan Kembalinya Suhu Tubuh Normal Pada Pasien Hipotermi Post SC (Section Caresar) di Recovery Room RSUD Ulin Banjarmasin. *Semin dan Work Nas Keperawatan*. 2017;206–12.
 40. Wahyu Setiyanti, Meri oktariani ika subekti. Efektivitas selimut Aluminium Foil Terhadap kejadian Hipotermi Pada Pasien Post Operasi Di RSUD Salatiga. *Bachelor Nurs Progr Sch Heal Sci Kusuma Husada*. 2020;4(December):1–12.
 41. Sudarmi S, Supriatiningsih S, Tri Novadela NI. Pengaruh Penggunaan Selimut Inisiasi Menyusu Dini (SIMDi) terhadap Suhu Tubuh Bayi Saat Inisiasi Menyusu Dini (IMD). *J Kesehat*. 2019;10(1):67.
 42. World Health Organisation. Thermal Control of the Newborn: a practical guide. *Matern Heal Safe Mother Program [Internet]*. 1997;
 43. Ringer SA, Disclosure A. Thermoregulation in the Newborn Part I : Basic Mechanisms Core Concepts : 2015;14(4).
 44. Knobel RB. Fetal and neonatal thermal physiology. *Newborn Infant Nurs Rev [Internet]*. 2014;
 45. Çınar ND, Filiz TM. Neonatal thermoregulation. *J Neonatal Nurs*. 2006;12(2):69–74.
 46. RI K. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 7 TAHUN 2019 Tentang Kesehatan Lingkungan Rumah Sakit [Internet]. Jakarta: Kemenkes RI; 2019.
 47. Debora O. *Proses Keperawatan dan Pemeriksaan Fisik*. Jakarta: Salemba Medika; 2017.
 48. Tamsuri. *Konsep Dan Penatalaksanaan Nyeri*. Jakarta: EGC; 2007.
 49. Guyton A. Guyton dan Hall: Buku ajar fisiologi kedokteran [Internet]. 12th editi. Vol. 7. Philadelphia: Elsevier Inc.; 2011.
 50. P.A P. *Buku Ajar Fundamental Keperawatan : Konsep, Proses, dan Praktik*. Jakarta: EGC; 2012.
 51. Mentu RF. *Hubungan Hipotermi Dengan Waktu Pulih Sadar Pasca General Anestesi di Ruang Pemulihan RSUP PROF. DR. R. D. Kandou Manado*. 2022;

52. Mubarokah PP. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Hipotermi Pasca General Anestesi Di Instalasi Bedah Sentral RSUD Kota Yogyakarta. Poltekkes Kemenkes Yogyakarta. 2017;
53. Qotimah K. Hubungan Indeks Massa Tubuh Dengan Hipotermi Pada Pasien Pasca General Anestesi DI RSUD Kota Yogyakarta. Poltekkes Kemenkes Yogyakarta [Internet]. 2018;
54. Kesehatan K. FactSheet_Obesitas_Kit_Informasi_Obesitas.pdf. Epidemi Obesitas. 2021.
55. Koziar B. Buku Ajar Fundamental Keperawatan Konsep Proses Dan Praktik. Jakarta: Kedokteran EGC; 2017.
56. Harahap AM, Kadarsah RK, Oktaliansah E. Angka Kejadian Hipotermia dan Lama Perawatan di Ruang Pemulihan pada Pasien Geriatri Pascaoperasi Elektif Bulan Oktober 2011–Maret 2012 di Rumah Sakit Dr. Hasan Sadikin Bandung. *J Anestesi Perioper.* 2014;2(1):36–44.
57. Aldina Ayunda Insani Mk, Bd Sk, Lusiana El Sinta MkB, Feni Andriani Mk. Buku Ajar Asuhan Kebidanan pada Persalinan. 2019 [cited 2022 Aug 25]; Available from: www.indomediapustaka.com
58. Fauzi ZA. Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Suhu Tubuh Pekerja Tahu di Kecamatan Ciputat Tahun 2013. Skripsi Univ Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta [Internet]. 2013;
59. Fernández-Cuevas I, Bouzas Marins JC, Arnáiz Lastras J, Gómez Carmona PM, Piñonosa Cano S, García-Concepción MÁ, et al. Classification of factors influencing the use of infrared thermography in humans: A review. *Infrared Phys Technol.* 2015;71:28–55.
60. Avellanas ML, Ricart A, Botella J, Mengelle F, Soterias I, Veres T, et al. Management of severe accidental hypothermia. *Med Intensiva (English Ed.)* 2012;36(3):200–12.
61. Tata J. Perubahan Suhu Tubuh Pada Pasien Infant Intra Operasi Dengan Menggunakan Touch Warmer dan Blanket Warmer di RSUD Kota Bandung. Poltekkes Kemenkes Yogyakarta [Internet]. 2022;
62. Bystrova K, Matthiesen AS, Vorontsov I, Widström AM, Ransjö-Arvidson AB, Uvnäs-Moberg K. Maternal axillar and breast temperature after giving birth: Effects of delivery ward practices and relation to infant temperature. *Birth.* 2007;34(4):291–300.
63. Maryunani A. ASI eksklusif, IMD dan manajmen laktasi. 2012. 229 p.

64. Roesli U. Pengaruh Inisiasi Menyusu Dini terhadap Reflek Menyusu pada Bayi Baru Lahir dan Produksi ASI Ibu Postpartum. Panduan Inisiasi Menyusu Dini Plus ASI Eksklusif [Internet]. Jakarta: Pustaka Bunda; 2019.
65. Sa'adah U, Khayati N, machmudah. Inisiasi Menyusu Dini (IMD) Meningkatkan Suhu Tubuh Bayi Sectio Caesarea DI RSUP DR Kariadi Semarang. 2018;
66. Betsheba. Pengaruh Inisiasi Menyusu Dini Terhadap Suhu Tubuh Bayi Baru Lahir. J Penelit Perawat Prof. 2021;3:89–94.
67. Bujdosos PJ. Blanket Warming: Comfort and Safety. AORN J [Internet]. 2009;
68. Dewi NWIA, Lestari KP. Pengelolaan Hipotermi Pasien Sectio Caesarea Dengan Spinal Anestesi Melalui Pemberian Selimut Alumunium Foil Di Ibs RS Pantiwilasa Citarum. 2019;
69. Pringgayuda F, - P, Putra AE. Faktor-Faktor Yang Behubungan Dengan Hipotermi Pada Pasien Pasca General Anestesi. J Kesehat Panca Bhakti Lampung. 2020;8(1):10.
70. Marihot Y, Sari S, Endang A. Buku Metode Penelitian Kualitatif & Kuantitatif. Vol. 1, Jurnal Multidisiplin Madani (MUDIMA). 2022. 1–7 p.
71. Sostroasmoro S, Ismael S. Dasar dasar metodologi penelitian klinis. Edisi ke 5. Jakarta: Sagung seto; 2014.
72. Notoatmojo S. Metodologi Penelitian Kesehatan. Jakarta: Rineka Cipta; 2010.
73. Sarwono J. Metode Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif. Yogyakarta: Graha Ilmu; 2006.
74. Dahlan MS. Statistik untuk Kedokteran dan Kesehatan. 6th ed. Jakarta: Epidemiologi Indonesia; 2014.
75. Listiyanawati MD, Noriyanto N. Efektifitas Selimut Elektrik dalam Meningkatkan Suhu Tubuh Pasien Post Seksio Sesarea yang Mengalami Hipotermi. J Kesehat Vokasional. 2018;3(2):69.
76. Setyorini Y, Rustina Y, Nasution Y, Keperawatan J, Kemenkes P. Peningkatan Suhu Bayi Baru Lahir dan Ibu Melalui Inisiasi Menyusu Dini. 2007;
77. Ekorini D, Lumadi SA. The Effect of Giving A Warm Blanket to Changes in The Central Temperature of Postoperative Patients with Subarachnoid Block Anesthesia in RSSA Malang. J Keperawatan. 2021;12(1):83–92.