

DAFTAR PUSTAKA

1. Anastasia. Perdarahan Subdural terkait Defisiensi Kompleks Protrombin Didapat. *Cermin Dunia Kedokt.* 2016;43(6):440-443.
2. Tursunov D, Yoshida Y, Yrysov K, Sairov D, Alimova K, Yamamoto E, et al. Estimated costs for treatment and prophylaxis of newborn vitamin K deficiency bleeding in Tashkent, Uzbekistan. *Nagoya J Med Sci.* 2018;80(1):11-20.
3. Lippi G, Franchini M. Vitamin K in neonates: facts and myths. *Blood Transfus.* 2011;9(1):4-9.
4. Committee on Fetus and Newborn. Controversies Concerning Vitamin K and The Newborn. *American academy of pediatrics. Am Acad Pediatr.* 2002;109(3):542-543.
5. Surjono E, Wijaya E, Clarissa E, Kasus L. Pentingnya profilaksis vitamin K1 pada bayi baru lahir. *DAM J Med.* 2011;10(1):51-55.
6. Ijland MM, Pereira RR, Cornelissen EAM. Incidence of late vitamin K deficiency bleeding in newborns in the Netherlands in 2005: Evaluation of the current guideline. *Eur J Pediatr.* 2008;167(2):165-169.
7. Kamawati. Hubungan Pengetahuan dan Penyediaan Obat Terhadap Pemberian Vitamin K Pada Bayi Baru Lahir Di Wilayah Kerja Puskesmas Isak Kecamatan Linge Kabupaten Aceh Tengah Tahun 2012. *Ejournal UUI.* 2012;7(7):1-6.
8. Danielsson N, Hoa DP, Thang NV et al. Intracranial haemorrhage due to late onset vitamin K deficiency bleeding in Hanoi province Vietnam. *Arch Dis Child Fetal Neonatal.* 2011;89:546-550.
9. Sugono L, Dewi MR, Bahar E. Ketepatan Parameter Klinis dalam Memprediksi Mortalitas Perdarahan Intrakranial Spontan pada Anak Usia Kurang dari Satu Tahun. *Sari Pediatr.* 2015;17(4):255-260.
10. Izzah AZ, Syarif I. Perdarahan Intrakranial Pada Bayi Di Rumah Sakit Dr. M. Djamil. *Maj Kedokt Andalas.* 2008;23(1):93-97.
11. Hanifa R, Syarif I, Jornalis YD. Gambaran Perdarahan Intrakranial pada Perdarahan akibat Defisiensi Vitamin K (PDVK) di RSUP Dr. M. Djamil Artikel Penelitian. *J Kesehat Andalas.* 2017;6(2):379-385.

12. Zipursky DA. Prevention of Vitamin K Deficiency Bleeding. *Br J Hematol.* 1999;104(5):430-437.
13. Cornelissen, Kries V, Loughnan, Schubiger. Prevention of vitamin K deficiency bleeding: efficacy of different multiple oral dose schedules of vitamin K. *Eur J Pediatr.* 1997;156:126-130.
14. Weddle M, Empey A, Crossen E, Green A, Green J, Phillip CA. Are Pediatricians Complicit in Vitamin K Deficiency Bleeding? *Pediatrics.* 2015;136(4):753-757.
15. Menteri Kesehatan Republik Indonesia. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 25 Tahun 2014 Tentang Upaya Kesehatan Anak. Jakarta: Meteri Kesehatan RI; 2014.p.7-8.
16. Permono HB, Sutaryo, Ugrasena IDG, Windiastuti E, Abdulsalam M. Buku Ajar Hematologi - Onkologi Anak. Jakarta: Badan Penerbit IDAI; 2006.p.182-187.
17. Ozdemir M akif, Karakukeu M, Per H, Unal E, Gumus H, Patiroglu T. Late-type vitamin K deficiency bleeding : experience from 120 patients. *Childs Nerv Syst.* 2012;28:247-251.
18. Hartanto dr. H. Kamus Kedokteran Dorland. Jakarta:EGC; 2002.p.1114.
19. Gomella TL, Cunningham MD, Eyal FG. Neonatology Ed.7. Newyork:Mc Graw Hill; 2013.p.724-731.
20. Ikatan Dokter Anak Indonesia. Pedoman Pelayanan Medis Ikatan Dokter Anak Indonesia. Jakarta: Badan Penerbit IDAI; 2011.p.37-301.
21. Bada HS. Prevention of Intracranial Hemorrhage. *Neoreviews.* 2000;1(3):48e-52.
22. Mangunatmadja I, Sundariningrum RW, Pusponegoro HD, Windiastuti E. Intracranial hemorrhage in hemorrhagic disease of the newborn. *Paediatr Indones.* 2003;43(5-6):82-84.
23. Bergman I, Bauer RE, Barmada MA, Latchaw RE, Taylor HG, David R, et al. Intracerebral hemorrhage in the full-term neonatal infant. *Pediatrics.* 1985;75(3):488-496.
24. Kadir RA, James PD, Lee CA, Wiley LJ. Inherited Bleeding Disorders in Women. 2nd ed. USA: John Wiley & Sons; 2018.p.206-213.

25. Zidan AS, Abdel HH. Surgical evacuation of neonatal intracranial hemorrhage due to vitamin K deficiency bleeding. *J Neurosurg Pediatr.* 2011;7(3):295-299.
26. Enz R, Anderson RS. A Blown Pupil and Intracranial Hemorrhage in a 4-Week-Old: A Case of Delayed Onset Vitamin K Deficiency Bleeding, a Rare “Can’t Miss” Diagnosis. *J Emerg Med.* 2016;51(2):164-167.
27. DiNicolantonio JJ, Bhutani J, O’Keefe JH. The health benefits of Vitamin K. *Open Hear.* 2015;2(1):1-8.
28. Grober U, Reichrath J, Holick M, Kisters K. Vitamin K: an old vitamin in a new perspective. *Med Monatsschr Pharm.* 2010;33(10):376-383.
29. Robert K Murray, Daryl K. Granner VWR. *Biokimia Harper* Ed.27.Jakarta:EGC; 2009.p.470-477.
30. Stafford DW. The vitamin K cycle. *J Thromb Haemost.* 2005;3(8):1873-1878.
31. Fusaro M, Mereu MC, Aghi A, Iervasi G, Gallieni M. Vitamin K and bone metabolism. *Rev Rom Med Lab.* 2009;17(4):7-16.
32. Sankar MJ, Chandrasekaran A, Kumar P, Thukral A, Agarwal R, Paul VK. Vitamin K prophylaxis for prevention of vitamin K deficiency bleeding : a systematic review. *J Perinatol.* 2016;36(S1):S29-S35.
33. Hutton ARJ, Quinn HL, McCague PJ, Jarrhian C, Weston AR, Coffey PS, et al. Transdermal delivery of vitamin K using dissolving microneedles for the prevention of vitamin K deficiency bleeding. *Int J Pharm.* 2018;541(1-2):56-63.
34. Shearer MJ, Fu X, Booth SL. Vitamin K Nutrition , Metabolism , and Requirements : Current Concepts and Future Research 1 , 2. *Adv Nutr an Int Rev J.* 2012;3(2):182-195.
35. Goodman, Gilman. *Dasar Farmakologi Terapi.* Ed10. Jakarta: EGC; 2012.p.1750-1753
36. Lane PA, Hathaway WE, Hathaway WE. Vitamin K in infancy. *J Pediatr.* 1985;106(3):351.
37. Champe PC, Harvey RA, Ferrier DR. *Biokimia : Ulasan Bergambar* Ed. 3.Jakarta:EGC; 2010.p.475-477.

38. Harmening DM. Clinical Hematology and Fundamentals of Hemostasis. 5th ed. United States of America: F.A. Davis Company; 2009.p.557-567.
39. Sherwood L. Fisiologi Manusia dari Sel ke Sistem Ed.6.Jakarta: EGC; 2011.p.438.
40. F. Dituri, G. Buonocore, A. Pietravalle, F. Naddeo, M. Cortesi PP. PIVKA-II plasma levels as markers of subclinical vitamin K deficiency in term infants. J Matern -fetal neonatal Med. 2012;25(9):1660-1663.
41. Marchili MR, Santoro E, Marvhesi A, Bianchi S, Aufiero LR, Villani A. Vitamin K deficiency: a case report and review of current guidelines. Ital J Pediatr. 2018;44(36).
42. Champe PC, Haevey RA. Biochemistry 4th Edition. United States of America: Wolters Kluwer; 2008.p.389-391.
43. Reddy P, Jialal I. Biochemistry, Vitamin, Fat Soluble. NCBI. 2018.
44. Sastroasmoro S, Ismael S. Dasar-Dasar Metodologi Penelitian Klinis Edisi Ke 5.Jakarta:Sagung Seto; 2014.p.104-144.
45. Dahlan S. DR ME. Langkah-Langkah Membuat Proposal Penelitian Bidang Kedokteran Dan Kesehatan.Jakarta:Sagung Seto; 2012.p.19-100.
46. Direktorat Bina Kesehatan Anak Dirjen Bina Gizi dan Kesehatan Ibu dan Anak Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Pedoman Teknis Pemberian Injeksi Vitamin K1 Profilaksis pada Bayi Baru Lahir. Jakarta:Menteri Kesehatan RI; 2014. p. 1-11.
47. Sjarif DR, Lestari ED, Mexitalia M,Nasar SS. Buku Ajar Nutrisi Pediatrik Dan Penyakit Metabolik.Jakarta:Badan Penerbit IDAI; 2011. p. 77.
48. Peng A, Svrckova P, Cowan F, Khean W, Mankad K. Intracranial hemorrhage in neonates : A review of etiologies , patterns and predicted clinical outcomes. Eur J Paediatr Neurol. 2018;22(4):690-717.
49. Spitzer AR. Intensive Care of Fetus and Neonatus. 2nd Ed. United States:Elsevier Mosby;2005. p.803-809.
50. Papile LA, Koffler H. Incidence and evolution of subependymal and intraventricular hemorrhage : A study of infants with birth weights less than 1,500 gm. J Pediatr. 1978;92(4):529-534.
51. Brouwer AJ, Groenendaal F, Koopman C, Nievelstein RA. Intracranial

hemorrhage in full-term newborns: a hospital-based cohort study. 2010:567-576.

52. Uotila L SJ. Recent findings in understanding the biological function of vitamin K. *Med Biol.* 1982;60:16.
53. Hathaway WE BJ. *Perinatal Coagulation.* New York: Grune & Stratton; 1978.p.53.
54. Menteri Kesehatan Republik Indonesia. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 66 Tahun 2017 Tentang Petunjuk Operasional Penggunaan Dana Alokasi Khusus Fisik Bidang Kesehatan Tahun Anggaran 2018. Jakarta:Menteri Kesehatan RI;2018. p. 1-226.
55. Menteri Kesehatan Republik Indonesia. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 28 Tahun 2017 Tentang Izin Dan Penyelenggaraan Praktik Bidan. Jakarta:Menteri Kesehatan RI;2017. p. 18-21.
56. Sukanti S, Riono P. Pelayanan Kesehatan Neonatal Berpengaruh Terhadap Kematian Neonatal di Indonesia. *J Ilmu dan Teknol Kesehat.* 2011;2(2):11-19.
57. Saifuddin A, Adriaansz G, Winkjosastro G, Waspodo J. *Buku Acuan Nasional Pelayanan Maternal Neonatal.* Jakarta: YB-PSP; 2006.
58. Puckhet RM, Offringa M. Prophylactic vitamin K for vitamin K deficiency bleeding in neonates (Review). 2009;(1).
59. Witt M, Kvist N, Jorgensen MH, Hulscher JBF, Verkade HJ. Prophylactic Dosing of Vitamin K to Prevent Bleeding. *Pediatrics.* 2016;137(5):1-7.
60. Lanzkowsky P. *Manual of Pediatric Hematology and Oncology.* Edisi Ke-2. New York: Churchill livingstone; 1955. p. 239-249.
61. Asrul, Nancy Ervani, Bugis M Lubis, Emil Azlin, Lily Emsyah, Bidasari Lubis GDT. Perbandingan Pemberian Vitamin K Dosis Tunggal Intramuskular pada Bayi Prematur dan Aterm Terhadap Masa Protrombin. *Sari Pediatr.* 2007;9(1):17-22.
62. Sosrosuhardjo R, Astuti G Y. *Buku Ajar Ilmu Penyakit Hati.* Jakarta: Jayabadi; 2007. p. 17-24.