

DAFTAR PUSTAKA

1. Ambarawati, dkk. Pengaruh Konseling Laktasi Yang Intensif Terhadap Pemberian Air Susu Ibu (ASI) Eksklusif. Jakarta; 2008
2. Banudi, La. Gizi Kesehatan Reproduksi Buku Saku Bidan. Jakarta: Buku Kedokteran EGC; 2013.
3. Dinas Kesehatan DIY. Profil Kesehatan Provinsi DIY. Yogyakarta: Dinas Kesehatan DIY; 2016.
4. Dinas Kesehatan DIY. Profil Kesehatan Provinsi DIY. Yogyakarta: Dinas Kesehatan DIY; 2017.
5. Dinas Kesehatan DIY. Profil Kesehatan Provinsi DIY. Yogyakarta: Dinas Kesehatan DIY; 2018.
6. Faktor – Faktor Yang Mempengaruhi Tumbuh Kembang Anak. Diakses pada tanggal 13 Januari 2019 Dari <http://maintainyourhealthy.blogspot.com/2015/02/faktor-faktor-yang-mempengaruhi-tumbuh.html>
7. Infodatin Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI, Situasi dan Analisis ASI Eksklusif 1-7 Agustus Pekan ASI Internasional Diakses Pada Tanggal 07 Januari 2019 Dari <http://www.depkes.go.id/download.php?file=download/pusdatin/infodatin/infodatin-asi.pdf>
8. Maryunani, Anik, dkk. Inisiasi Menyusui Dini ASI Eksklusif dan Manajemen Laktasi. Jakarta: Trans Info Media; 2012.
9. Notoatmodjo. Ilmu Perilaku Kesehatan. Jakarta: Rineka Cipta; 2017
10. Roesli. Inisiasi Menyusu Dini Plus ASI Eksklusif. Jakarta: Pustaka Bunda; 2008.
11. SDKI. Cakupan ASI Eksklusif; 2002. Diakses pada tanggal 23 Desember 2018 dari <https://www.google.com/search?q=2.+SDKI.+Cakupan+ASI+Eksklusif%3>

[B+2002&oq=2.+SDKI.+Cakupan+ASI+Eksklusif%3B+2002&aqs=chrome..69i57.1035j0j9&sourceid=chrome&ie=UTF-8](#)

12. Sekartini, Rini, Jeanne. Buku Bedah ASI IDAI. Diakses Tanggal 10 Januari 2019 Dari www.idai.or.id/artikel/klinik/asi/air-susu-ibu-dan-tumbuh-kembang-anak
13. Soetjiningsih. Tumbuh Kembang Anak. Jakarta: Buku Kedokteran EGC; 1995.
14. Sugiyono. Statistik Untuk Penelitian. Bandung:Alfa Beta; 2011.
15. Utami, Roesli. Inisiasi Menyusui Dini Plus ASI Eksklusif. Jakarta: Pustaka Bunda; 2008.
16. WHO 2017, Exclusive Breast Feeding Diakses Pada Tanggal 07 Januari 2019 dari http://www.who.int/elena/titles/exclusive_breastfeeding/en/