

DAFTAR PUSTAKA

1. Swandari A. Intrevensi Fisioterapi pada Kasus Dismenore. Surabaya: UM Surabaya Publishing; 2023.
2. Saputra YA, Kurnia AD, Aini N. Pengaruh Pendidikan Kesehatan terhadap Upaya Remaja untuk Menurunkan Nyeri Saat Menstruasi (Dismenore Primer). *J Kesehat Reproduksi*. 2021;7(3):177.
3. Juliana I, Rompas S, Onibala F. Hubungan Dismenore dengan Gangguan Siklus Haid pada Remaja di SMAN 1 Manado. *J Keperawatan*. 2019;7(1):1–8.
4. Agustin M. Hubungan antara Tingkat Dismenore dengan Tingkat Stres pada Mahasiswi Akper As-Syafi'iyah Jakarta. *Afiat*. 2018;4(02):603–12.
5. Kusumawati M, Ramadhan S, Mandagi AM, Fatah MZ. Gambaran Dismenorea menurut usia Menarche, Stres, dan Konsumsi Makan Mahasiswi Sekolah Ilmu Kesehatan dan Ilmu Alam: Studi Cross-Sectional. *J Community Ment Heal Public Policy*. 2023;6:48–57.
6. Wildayani D, Lestari W, Ningsih WL. Hubungan Asupan Zat Besi dan Kalsium dengan Kejadian Dismenore pada Remaja Putri. *JOMIS (Journal Midwifery Sci)*. 2023;7(2):138–47.
7. Sinaga E, Saribanon N, Sa'adah SN, Salamah U, Murti YA, Trisnamiati A, et al. Manajemen Kesehatan Menstruasi. Jakarta: Universitas Nasional, IWWASH, Global One; 2017.
8. Aulya Y, Kundaryanti R, Rena A. Hubungan Usia Menarche dan Konsumsi Makanan Cepat Saji dengan Kejadian Dismenore Primer pada Siswi di Jakarta Tahun 2021. *J Menara Med*. 2021;4(1):10–21.
9. Larasati, T. A. A, Alatas F. Dismenore Primer dan Faktor Risiko Dismenore Primer pada Remaja. *Majority*. 2016;5(3):79–84.
10. Prastika AW, Sari GM, Hardianto G. Hubungan Dismenorea Primer dengan

Aktivitas Belajar pada Siswi SMAB 8 Surabaya. *Indones Midwifery Heal Sci J.* 2021;3(2):107–13.

11. Zahra Amanya F, Ampera D, Emilia E, Mutiara E. Hubungan Status Gizi dan Pola Konsumsi Makanan Cepat Saji (Fast Food) dengan Dismenorea Primer pada Remaja Putri di SMP Swasta Al-Azhar Medan. *Sport Nutr J [Internet].* 2022;4(2):15–23.
12. Hastuty YD. Hubungan Status Gizi dengan Kejadian Dismenore pada Remaja Putri di SMPN 2 Tanjung Timur Kec. STM Hulu Kab. Deli Serdang. *J Ilm PANNMED.* 2019;14(1):48–53.
13. Nabilah F, Ekayanti I. Hubungan Emotional Eating , Aktivitas Fisik , dan Kualitas Diet dengan Dismenorea Primer pada Mahasiswi PKU IPB. *Jurnal Gizi Diet.* 2024;3(1):31–9.
14. Qomarasari D. Hubungan Usia Menarche, Makanan Cepat Saji (Fast Food), Stress Dan Olahraga Dengan Kejadian Dismenorea Pada Remaja Putri Di Man 2 Lebak Banten. *Bunda Edu-Midwifery J.* 2021;4(2):30–8.
15. Soviyati E, Nurjannah S. Hubungan Pengetahuan Makanan Cepat Saji (Fast Food) dengan Kejadian Dismenorhoe pada Siswi Kelas VII di SMPN 2 Jalaksana Kecamatan Jalaksana Kabupaten Kuningan Tahun 2018. *J Ilmu Kesehat Bhakti Husada Heal Sci J.* 2019;10(1):28–33.
16. Iranti TP, Sari AE. Hubungan Tingkat Stres dan Frekuensi Konsumsi Fast Food dengan Kejadian Dismenorea pada Remaja di Kabupaten Bekasi. *J Kesehat Poltekkes Palembang.* 2023;18(1):36–42.
17. Fitrianiingsih ADR, Santanu AM. Primary Dysmenorrhea Risk based on Characteristics, Dietary Habits, and Types of Exercise. *J Ilmu Kesehat Masy.* 2021;12(1):21–37.
18. Iriyani D, Nugrahani P. Komparasi Nilai Gizi Sayuran Organik dan Non Organik pada Budidaya Pertanian Perkotaan di Surabaya. *J Mat Sains dan Teknol.* 2017;18(1):36–43.

19. Rismaya I, Rosmiyati R, Mariza A. Pemberian Air Kelapa Hijau Dapat Menurunkan Dismenore. *J Kebidanan Malahayati*. 2020;6(3):332–328.
20. Szymańska K, Jaworski M, Gotlib J, Panczyk M. Elements of Eating Pattern and Intensity of Dysmenorrhea: A Cross-Sectional Study in Sample of Polish Women. *Med Sci Pulse*. 2020;14(1):1–16.
21. Febriani D, Ariani D, Kusumastuty I. Pengaruh Konsumsi Susu Sapi terhadap Penurunan Intensitas Nyeri Dismenore Primer pada Siswi Jurusan Keperawatan di SMKN 2 Malang. *J Issues Midwifery*. 2018;2(2):20–33.
22. Utami P, Saharani RA, Cahyaningsih I. Pengaruh Penggunaan Kombinasi Kalsium terhadap Penurunan Tingkat Nyeri Dismenorea dan Peningkatan Kualitas Hidup pada Mahasiswa di Yogyakarta. *J Ilm Farm*. 2018;14(2):67–79.
23. Hastuty M. Hubungan Kejadian Anemia dan Kebiasaan Minum Susu dengan Kejadian Dismenorea. *J Doppler*. 2020;4(2).
24. Hendra R, Yeni. Hubungan Kejadian Dismenore dengan Kualitas Hidup pada Remaja Putri di SMA Negeri 1 Indralaya. *PREPOTIF J Kesehat Masy*. 2024;8(1):1–9.
25. Hidayati A, Al Maris R, Dwi P. Pengaruh Terapi Non Farmakologi Kompres Dingin Terhadap Penurunan Skala Nyeri Dismenore pada Remaja di Pondok Pesantren Al Husain Krakitan Salam. *J Keperawatan Sehat Mandiri*. 2023;1(2):5–15.
26. Dillah U et al. Deskripsi Pengetahuan Remaja Putri tentang Dismenore Kabupaten Bulukumba. *J Penelit Kedokt dan Kesehat*. 2020;2(2):76.
27. Melliniawati T, Kirana MC, Aenia D, Alfiani RR, Nurzakiyah A, Nasution AS. Pengaruh Usia Menarche dan Status Gizi terhadap Kejadian Dismenore pada Remaja Putri Kelas 3 Smp di Pondok Pesantren X Depok. *J Bidan Pint*. 2021;2(2):284–95.
28. Nagy H, Carlson K, Khan MA. Dysmenorrhea [Internet]. *treasure island*:

StatPearls; Available from: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK560834/>

29. Anggraini MA, Lasiaprillianty IW, Danianto A. Diagnosis dan Tata Laksana Dismenore Primer. *Cermin Dunia Kedokt.* 2022;49(4):201–6.
30. Kho KA, Shields JK. Diagnosis and Management of Primary Dysmenorrhea. *JAMA - J Am Med Assoc* [Internet]. 2020;323(3):268–9. Available from: doi: 10.1001/jama.2019.16921
31. Widayanti LP, Widawati PR. Correlation Between Body Mass Index and Dysmenorrhea in Preclinical Female Students Aged 16-24 at The Hang Tuah University Medical Faculty, Surabaya. *Int Conf Sustain Heal Promot.* 2018;66–71.
32. Kusumawati I, Aniroh U. Konsumsi Makanan Siap Saji sebagai Faktor Dominan Terjadinya Dismenore pada Remaja. *J Holistics Heal Sci.* 2020;2(2):68–77.
33. Destariyani E. Hubungan Durasi Menstruasi dan Riwayat Dismenore pada Keluarga dengan Kejadian Dismenore pada Remaja Putri di Kota Bengkulu. *J Kebidanan.* 2023;12(1):22–6.
34. Syafriani, Aprilia N, Z.R Z. Hubungan Status Gizi Dan Umur Menarche dengan Kejadian Dismenore Pada Remaja Putri di SMAN 2 Bangkinang Kota 2020. *J Ners.* 2021;5(1):32–7.
35. Resty Hermawahyuni, Handayani S, Alnur RD. Faktor Risiko Kejadian Dismenore Primer pada Siswi di SMK PGRI 1 Jakarta Timur. *J Kesehat Komunitas.* 2022;8(1):97–101.
36. Septiyani T, Simamora S. Riwayat Keluarga, Aktivitas Fisik dan Pola Makan terhadap Kejadian Dismenorea Primer pada Wanita. *AgriHealth J Agri-food, Nutr Public Heal.* 2022;2(2):88.
37. Sundari N, Sari DNA, Timiyatun E, Kusumasari V. Dietary Habit is Associated With Dysmenorrhea Among Adolescent. *Str J Ilm Kesehat.* 2020;9(2):1359–69.

38. Puspitasari IA, Ugelta S, Ray HRD. Hubungan Aktivitas Fisik dan Pola Makan dengan Dismenore. *J Ilmu Faal Olahraga*. 2021;4(2):7–14.
39. Barcikowska Z, Rajkowska-Labon E, Grzybowska ME, Hansdorfer-Korzon R, Zorena K. Inflammatory Markers in Dysmenorrhea and Therapeutic Options. *Int J Environ Res Public Health*. 2020;17(4):1–14.
40. Muchtar F, Sabrin S, Effendy DS, Lestari H, Bahar H. Pengukuran Status Gizi Remaja Putri Sebagai Upaya Pencegahan Masalah Gizi di Desa Mekar Kecamatan Soropia Kabupaten Konawe. *Abdi Masy*. 2022;4(1):43–8.
41. Riskesdas Kementerian Kesehatan RI. Laporan Riskesdas Nasional 2018. Balitbangkes. 2018.
42. Safitri NRD, Fitranti DY. Pengaruh Edukasi Gizi dengan Ceramah dan Booklet terhadap Peningkatan Pengetahuan dan Sikap Gizi Remaja Overweight. *J Nutr Coll*. 2016;5(4):374–80.
43. Benefita Rahma. Hubungan Kebiasaan Konsumsi Fast Food dan Stres terhadap Siklus Menstruasi pada Remaja Putri SMAN 12 Kota Bekasi. *J Heal Sains [Internet]*. 2021;2(4).
44. Sarbia S, Ruwiah R, Meliahsari R. Hubungan Pengetahuan dan Status Gizi dengan Kejadian Dismenorea pada Remaja Putri SMAN 1 Kusambi Kabupaten Muna Barat Tahun 2021. *J Gizi dan Kesehatan Indones*. 2022;2(4):151–5.
45. Anshory J, Diana E, Khuzaimah JU, Wiryana I, Muhammad W, Azhim N, et al. *Ilmu Bahan Makanan Pt Global Eksekutif Teknologi*. 2023.
46. Siregar MH. Scoping Review: Pengaruh Garden-Based Intervention Terhadap Konsumsi Sayur Siswa Sekolah Dasar. *Muhammadiyah J Nutr Food Sci*. 2023;4(1):28.
47. Sartika MD, Rukiyah R, Andika WD, Sumarni S. Literature Review: Motivasi yang Diberikan kepada Anak dalam Mengonsumsi Sayuran. *J Pendidik Anak*. 2022;11(1):30–9.

48. Nurliyani. *Imunologi Susu*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press; 2021.
49. Aritonang SN. *Susu dan Teknologi* [Internet]. Swagasti Press. 2010. 1–140..
50. Hapsari A. *Buku Ajar Kesehatan Reproduksi Modul Kesehatan Reproduksi Remaja*. UPT UNDIP Press Semarang. 2019.
51. Umboro RO, Apriliany F, Yunika RP. *Konseling, Informasi, dan Edukasi Penggunaan Obat Antinyeri pada Manajemen Penanganan Nyeri Dismenore Remaja*. *J Abdidas*. 2022;3(1):23–33.
52. Bajalan Z, Alimoradi Z, Moafi F. *Nutrition as a Potential Factor of Primary Dysmenorrhea: A Systematic Eeview of Observational Studies*. *Gynecol Obstet Invest*. 2019;84(3):209–24.
53. Suralaga C, Dewisani R, Rukmaini. *Efektifitas Konsumsi Susu Sapi Tinggi Kalsium Terhadap Penurunan Nyeri Dismenore Primer Pada Siswi di SMAN 67 Jakarta*. *JAKHKJ J Akad Keperawatan Husada Karya Jaya*. 2022;8(1):12–8.
54. Wu L, Zhang J, Tang J, Fang H. *The Relation Between Body Mass Index and Primary Dysmenorrhea: A Systematic Review and Meta-Analysis*. *Acta Obstet Gynecol Scand*. 2022;101(12):1364–73.
55. Al-Husban N, Odeh O, Dabit T, Masadeh A. *The Influence of Lifestyle Variables on Primary Dysmenorrhea: A Cross-Sectional Study*. *Int J Womens Health*. 2022;14(November 2021):545–53.
56. Damayanti AN, Setyo boedi B, Fatmaningrum W. *Correlation Between Dietary Habbits With Severity of Dysmenorrhea Among Adolescent Girl*. *Indones Midwifery Heal Sci J*. 2022;6(1):83–95.
57. Iacovides S, Avidon I, Baker FC. *What We Know About Primary Dysmenorrhea Today: A Critical Review*. *Hum Reprod Update*. 2015;21(6):762–78.
58. Sofia S, Fathur F. *Asupan Kalsium dan Magnesium serta Akfititas Fisik*

- Berhubungan dengan Dismenore pada Remaja. *J Ris Pangan dan Gizi*. 2019;2(1):12–22.
59. Soekidjo N. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. 2012.
60. Nadila S, Trisna N. Hubungan Konsumsi Fast Food, Stress dan Aktivitas Fisik dengan Kejadian Dismenorea pada Remaja Putri. *Dohara Publ Open Access J [Internet]*. 2023;2(8):779–87.
61. Yusuf RD, Irasanti SN, F.M. FA, Ibnusantosa RG, Sukarya WS. Hubungan Kualitas Tidur dengan Kejadian Dismenore Primer pada Mahasiswi Fakultas Kedokteran Universitas Islam Bandung. *J Integr Kesehat Sains*. 2019;1(2):135–9.
62. Sirajuddin, Surmita, Astuti T. *Survey Konsumsi Makanan*. Kementerian Kesehatan Indonesia. Jakarta Selatan; 2018.
63. Aminatyas I, Sitoayu L, Angkasa D, Gifari N, Wahyuni Y. Hubungan Konsumsi Makanan Cepat Saji , Tingkat Stres dan Kualitas Tidur terhadap Status Gizi pada Remaja Putra SMA DKI Jakarta. *Indones J Hum Nutr*. 2021;8(1):55–64.
64. Permenkes. *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 41 Tahun 2014*. Kemesterian Kesehat Republik Indones. 2014;
65. Ortega RM, Isabel A, Ortega J, Miguel J, Sánchez P, Soto EC, et al. Nutritional Value of Dairy Products and Recommended Daily Consumption. 2019;36(3):25–9.
66. Dewi AR, Fraitasari DY, Sari PM. Gambaran Kejadian dan Manajemen Penatalaksanaan Dismenorea Primer pada Mahasiswa Coas Fakultas Kedokteran Gigi *Journal of Pharmaceutical and Health Research*. 2023;4(1):46–51.
67. Hayati S, Agustin S, Maidartati. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Dismenore pada Remaja di SMA Pemuda Banjaran Bandung. *J BSI [Internet]*. 2020;8(1):132–42.

68. Putri P, Mediarti D, Noprika D Della. Hubungan Tingkat Stres terhadap Kejadian Dismenore pada Remaja Putri. *J Keperawatan Merdeka*. 2021;1(1):102–7.
69. Wulan S, Ritonga NJ, Sembiring IM, Gurusinga R. The Effect of Provision of Young Coconut Water Against Menstrual Pain. 2020;(Ichimati 2019):157–64.
70. Fitri HN, Ariesthi KD. Pengaruh Dismenore terhadap Aktifitas Belajar Mahasiswi di Program Studi DIII Kebidanan. *CHMK Midwifery Sci J [Internet]*. 2020;3(2).
71. Manafe KN, Adu AA, Ndun HJN. Pengaruh Pendidikan Kesehatan terhadap Tingkat Pengetahuan Remaja tentang Dismenore dan Penanganan Non Farmakologi di SMAN 3 Kupang. *Media Kesehat Masy*. 2021;3(3):258–65.
72. Lubis DS, Hasanah O, Woferst R. Gambaran Intensitas Nyeri Haid (Dismenore) dan Upaya Penanganannya pada Mahasiswi. *J Penelit Perawat Prof [Internet]*. 2023;5(1):363–72.
73. Iis, Rohaeni E. Hubungan Status Gizi dengan Kejadian Dismenore pada Remaja Putri. *Inonesia Helath J*. 2022;1(1).
74. Zulfa WI. Hubungan Body Image , Kebiasaan Makan , dan Status Gizi dengan Masalah Anemia Gizi pada Remaja Putri di SMA Negeri 1 Sampang. 2023;12(1):344–51.
75. Harjatmo KtP, M.Par'i H, Wiyono S. Penilaian Status Gizi. Kemenkes RI. 2017.
76. Atasasih H. Sosialisasi “Isi Piringku” pada Remaja Putri sebagai Upaya Pencegahan Stunting. *Din J Pengabd Kpd Masy*. 2022;6(1):116–21.
77. Septiana P, Nugroho FA, Wilujeng CS. Konsumsi Junk food dan Serat pada Remaja Putri Overweight dan Obesitas yang Indekos. *J Kedokt Brawijaya*. 2018;30(1):61–7.
78. Octaviani ZA, Safitriani I, Program M, Kesehatan S, Fakultas M, Kesehatan I,

- et al. Faktor – Faktor yang Berhubungan dengan Perilaku Konsumsi Fast Food pada Siswa SMA. 2022;6(1):121–37.
79. Ramadhani DT, Hidayati L. Faktor-faktor yang Memengaruhi Konsumsi Sayur dan Buah pada Remaja Putri SMPN 3 Surakarta. *Pros Semin Nas Gizi*. 2017;45–58.
80. Yuliah. Konsumsi Sayur dan Buah dengan Kejadian Obesitas pada Remaja di SMAN 1 Mamuju Tahun 2016. *J Kesehat Manarang*. 2017;3:3–6.
81. Muna NI, Mardiana M. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Konsumsi Buah dan Sayur pada Remaja. *Sport Nutr J*. 2019;1(1):1–11.
82. Qibtiyah M, Rosidati C, Siregar MH. Perilaku Konsumsi Buah dan Sayur Pada Remaja. *J Gizi Kerja dan Produkt*. 2021;2(2):51.
83. Burris J, Rietkerk W, Woolf K. Relationships of Self-reported Dietary Factors and Perceived Acne Severity in a Cohort of New York Young Adults. *J Acad Nutr Diet [Internet]*. 2014;114(3):384–92. A
84. Tsoy NO. Effect of Milk and Dairy Products upon Severity of Acne for Young People. *World Appl Sci J*. 2013;24(3):403–7.
85. Rumonor M, Lariwu C, Ndekano M. Hubungan Kebiasaan Konsumsi Susu dengan Kejadian Stunting pada Siswa Kelas VII SMP Negeri 2 Bulagi Kabupaten Banggai Kepulauan. *J Community Emerg*. 2019;7(3):365–79.
86. Adam Yuliandri L, Indah Laela Rahmah U, Widi Widianingrum D, Somanjaya R, Imanudin O, Falahudin A. Meningkatkan Persepsi Remaja Terhadap Susu Melalui Edukasi Kandungan Gizi Susu di Kabupaten Majalengka. *BERNAS J Pengabdian Kpd Masy*. 2023;4(1):795–801.
87. Fitriani RJ. Hubungan Status Gizi dan Menarche dengan Dismenore Remaja di Kota Magelang. *Pontianak Nutr J*. 2020;3(1):13.
88. Lail NH. Hubungan Status Gizi, Usia Menarche dengan Dismenorea pada Remaja Putri di SMK K Tahun 2017. *J Ilm Kebidanan Indones*.

2019;9(02):88–95.

89. Savitri NPW, Citrawathi DM, Dewi NPSR. Hubungan Status Gizi Dan Usia Menarche Dengan Kejadian Dismenore Siswi Smp Negeri 2 Sawan. *J Pendidik Biol Undiksha* [Internet]. 2019;6(2):93–102. Available from: <https://ejournal.undiksha.ac.id/index.php/JJPB/index>
90. Sholihah DM. The Correlation Between Exercise Activity, Genetic Background, Fast Food Consumption, and Dysmenorrhea. *J Berk Epidemiol*. 2019;7(2):129.
91. Priwahyuni Y. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Pola Makan Siap Saji pada Mahasiswa Program Studi Ilmu Kesehatan Masyarakat STIKes Hangtuh Pekanbaru. *Al-Tamimi Kesmas*. 2016;05(02):102–10.
92. Oktaviani AD, Dewi Z. Dismenore Primer dan Faktor Gizi yang Mempengaruhi Primary. *J GIZIDO*. 2023;13(2):85–94.
93. Nahra SJ, Husnah H, Andalas M. Hubungan Asupan Sumber Kalsium dan Magnesium dengan Derajat Dismenore Primer pada Mahasiswi Program Studi Pendidikan Dokter Angkatan 2017. *AVERROUS J Kedokt dan Kesehat Malikussaleh*. 2019;5(1):1.
94. Masrurroh N, Fitri NA. Hubungan Asupan Zat Besi dan Vitamin E dengan Kejadian Dismenore pada Remaja Putri. *J Kebidanan*. 2019;9(1):14–7.
95. Dewantari NM. Peran Gizi dalam Kesehatan Reproduksi. *J Skala Husada* [Internet]. 2013;10(2):219–24. Available from: <http://www.poltekkes-denpasar.ac.id/files/JSH/JSH V10N2.pdf#page=84>
96. Gert B, Mensink M, Schienkiewitz A, Lange C. Vegetables Consumption among Adults in Germany. *J Heal Monit*. 2017;2(2):43–9.
97. Aprilianti C. Suplementasi Kalsium dengan Dark Chocolate dan Susu terhadap Dismenore pada Remaja Putri. *J Ilmu Kesehat Masy*. 2021;10(03):149–55.

98. Jelmila SN, Hasni D, Liana N. Asupan Magnesium, Kalsium dan Vitamin D dengan Premenstrual Syndrome. *J Kesehatan PERINTIS (Perintis's Heal Journal)*. 2023;10(2):138–44.
99. Adinda Aprilia T, Noor Prastia T, Saputra Nasution A. Hubungan Aktivitas Fisik, Status Gizi Dan Tingkat Stres Dengan Kejadian Dismenore Pada Mahasiswi Di Kota Bogor. *Promotor*. 2022;5(3):296–309.
100. Dewi N, Rahim FK, Amalia IS. Paparan Instagram dan Peran Teman Sebaya terhadap Pola Konsumsi Fast Food pada Remaja Berdasarkan Wilayah Sekolah Perkotaan dan Pedesaan. *J Public Heal Innov*. 2021;2(1):38–49.
101. Pundati TM, Sistiarani C, Hariyadi B. Factors That Related to Incidences of Dysmenorrhea in 8th Semester Students of Jenderal Soedirman University, Purwokerto. *J Ilm Kesehatan Masy*. 2016;8(1):40–8.
102. Irianti B. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kejadian Dismenore pada Remaja. *Menara Ilmu*. 2018;7(10):8–13.
103. Rasmussen M, Krølner R, Klepp KI, Lytle L, Brug J, Bere E, et al. Determinants of Fruit and Vegetable Consumption among Children and Adolescents: A Review of the Literature. Part I: Quantitative Studies. *Int J Behav Nutr Phys Act*. 2006;3:1–19.
104. Nomate ES, Nur ML, Toy SM. Hubungan Teman Sebaya, Citra Tubuh dan Pola Konsumsi Dengan Status Gizi Remaja Putri. *Unnes J Public Heal*. 2017;6(3):141.
105. Imam Hidayat S, Dewi Anggraeni E. Mencermati Konsumsi Susu dan Beberapa Faktor yang Mempengaruhi. *Pros Semin Nas Agribisnis*. 2021;97–107.