

DAFTAR PUSTAKA

1. Kementerian Kesehatan RI. Pedoman Pembinaan Perilaku Hidup Bersih dan Sehat. Jakarta: Kementerian Kesehatan; 2011.
2. Riskesdas. Riset Kesehatan Dasar. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan RI. ; 2018 Diakses pada tanggal 20 oktober 2020 di :
https://pusdatin.kemkes.go.id/resources/download/pusdatin/profil-kesehatan-indonesia/PROFIL_KESEHATAN_2018_1.pdf
3. Golledge, R.G. and Stimson, R.J. 1997. Spatial behavior: A geographic perspective. New York: The Guilford Press.
4. Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 1429/MENKES/SK/XII/ 2006 tentang Pedoman Penyelenggaraan Kesehatan Lingkungan Sekolah. (2006). Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
5. Kemenkes RI. 2011.Panduan Pembinaan dan Penilaian Perilaku Hidup Bersih Dan Sehat Di Rumah Tangga.
6. Maryunani, A. 2013. Perilaku Hidup Bersih dan Sehat (PHBS). Jakarta: Trans Info Media
7. Slameto. Belajar dan Faktor-faktor yang Memengaruhinya. Jakarta: Rineka Cipta; 2016: p.17-24.
8. W.J.S. Poerwadarminta, Kamus Umum Bahasa Indonesia, (Jakarta: PN. Balai Pustaka, 1985), hal. 768.
9. Pemerintah Republik Indonesia. Undang-Undang Republik Indonesia No. 20 Tahun 2003 Tentang Sistem Pendidikan Nasional.
10. Prestasi belajar: Winkel, WS 1987. Bimbingan dan Konseling di Institusi Pendidikan. Jakarta: Gramedia
11. Bloom, Benjamin.S.(Editor). 1971.Taxonomi of Educational Objectives The Classification of Education Goals, New York, David Mckay company inc.
12. Bahri Djamarah, Syaiful. 2008. Psikologi Belajar. (Jakarta: PT. Rineka Cipta)

13. Wald A, Muennig PA, O'Connell KA, Garber CE. Associations between healthy lifestyle behaviors and academic performance in U.S. undergraduates: a secondary analysis of the American College Health Association's National College Health Assessment II. *Am J Health Promot.* 2014 May-Jun;28(5):298-305. doi: 10.4278/ajhp.120518-QUAN-265. Epub 2013 Aug 13. PMID: 23941106.
14. Devin, Mahendika. Hubungan Perilaku Personal Hygiene dengan Prestasi Belajar pada Siswa MA Ar Risalah Padang. Diss. Universitas Andalas, 2020.
15. Rahmat, Abdul, Mardia Bin Smith, and Maryam Rahim. "Perilaku hidup sehat dan prestasi belajar siswa Sekolah Dasar." *Psymphatic: Jurnal Ilmiah Psikologi* 2.2 (2015): 113-122.
16. Sihombing, Riama Marlyn, and Ed Rosi Pratama. "Correlation Between Healthy Lifestyle With The Academic Performance Of Nursing Students." *Nursing Current Jurnal Keperawatan* 6.1 (2018): 50-59.
17. Departemen Kesehatan, (2009) Profil Kesehatan Indonesia, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
18. Febrianta Y. Pengaruh Tingkat Pengetahuan Perilaku Hidup Bersih Dan Sehat Terhadap Prestasi Akademik Siswa Kelas Iv Dan V Sekolah Dasar Universitas Muhammadiyah Purwokerto. *J Pendidik Jasm Dan Keolahragaan.* 2017;1(1):1-9.
19. Tumiwa F. Hubungan Perilaku Hidup Bersih dan Sehat Pada Remaja dengan Prestasi Belajar Siswa Kelas 2 di SMP Kristen Kawangkoan. *J Community Emerg.* 2013;1(1):21-6.
20. Mustar YS, Susanto IH, Bakti AP. Pendidikan Kesehatan: Perilaku Hidup Bersih dan Sehat (PHBS) di Sekolah Dasar. *JISIP J Ilmu Sos Dan Pendidik [Internet].* 2018 Jul 8 [cited 2022 Nov 23];2(2). Available from: <https://ejournal.mandalanursa.org/index.php/JISIP/article/view/359>

21. WULANSARI S, Fuad A, Riswanda R. KINERJA DINAS KESEHATAN DALAM PROGRAM PERILAKU HIDUP BERSIH DAN SEHAT (PHBS) DALAM TATANAN RUMAH TANGGA DI KECAMATAN TELUKNAGA KABUPATEN TANGERANG (STUDI KASUS KESEHATAN LINGKUNGAN). 2018;
22. Gabur MGJ, Yudiernawati A, Dewi N. Hubungan Perilaku Hidup Bersih dan Sehat (PHBS) Terhadap Personal Hygiene Anak usia Sekolah di SDN Tlogomas 2 Malang. *Nurs News J Ilm Keperawatan*. 2017;2(1).
23. Rahman H, La Patilaiya H. Pemberdayaan Masyarakat Melalui Penyuluhan Perilaku Hidup Bersih dan Sehat untuk Meningkatkan Kualitas Kesehatan Masyarakat. *JPPM J Pengabdian Dan Pemberdayaan Masy*. 2018;2(2):251–8.
24. Wald A, Muennig PA, O’Connell KA, Garber CE. Associations between healthy lifestyle behaviors and academic performance in US undergraduates: a secondary analysis of the American College Health Association’s National College Health Assessment II. *Am J Health Promot*. 2014;28(5):298–305.
25. Maharani TD, Saraka S, Wahyuni S. PEMBINAAN LINGKUNGAN DAN PERILAKU HIDUP BERSIH DAN SEHAT (PHBS) RUMAH TANGGA SEBAGAI UPAYA PENGEMBANGAN MASYARAKAT SADAR LINGKUNGAN. *Learn Soc J CSR Pendidik Dan Pemberdayaan Masy*. 2021;2(2):126–32.
26. Kwureh HN. Hubungan Jenis Kelamin, Pengetahuan, Sikap, dan Peran Guru Dengan Perilaku Hidup Bersih dan Sehat Pada Siswa SD Negeri 25 Begori Kecamatan Serawai Kabupaten Sintang. *J Wawasan Kesehat*. 2016;2(2):68–71.

27. Lalangpuling IE. Prevalensi Kecacangan dan Hubungan Dengan PHBS Pada Anak Sekolah di Wilayah Kerja Puskesmas Ranomut Kota Manado. *J Anal Med Biosains JAMBS*. 2020;7(1):26–33.
28. Suharmanto S, Utami N, Setiorini A, Rahmawati S, Rudiyanto W, Berawi KN, et al. Peningkatan Pengetahuan tentang Perilaku Hidup Bersih dan Sehat (PHBS) dan Keterampilan Cuci Tangan Pakai Sabun (CTPS) pada Siswa SDN 9 Teluk Pandan Pesawaran. *JPM Ruwa Jurai*. 2020;5(1):22–5.
29. Puspitaningsih D, Mawaddah N, Fatmawati YA. Upaya Peningkatan Budaya Perilaku Hidup Bersih dan Sehat di Lingkungan Sekolah Pada Masa Pandemi COVID-19. *J Pengabd Masy Kesehat ABDIMAKES*. 2021;1(2):28–37.
30. Aminah S, Huliatusisa Y, Magdalena I. Usaha Kesehatan Sekolah (UKS) Untuk Meningkatkan Perilaku Hidup Bersih dan Sehat (PHBS) Siswa Sekolah Dasar. *J JKFT*. 2021;6(1):18–28.
31. Dwi LN. Hubungan Kegiatan Usaha Kesehatan Sekolah (UKS) dengan Perilaku Hidup Bersih dan Sehat (PHBS). *J Med Karya Ilm Kesehat*. 2018;3(1):40–6.
32. Tria Vilian M, Minsih. BUDAYA SEKOLAH DALAM MEWUJUDKAN SEKOLAH SEHAT NASIONAL DI SD MUHAMMADIYAH 1 KETELAN SURAKARTA. *J Pendidik Dasar Flobamorata*. 2021 Apr 1;2(1):152–61.