Afiana, A. T. (2019). Faktor predisposisi (predisposing factors), yaitu : faktor pencetus timbulnya perilaku seperti umur, pendidikan, pengetahuan, sikap, kepercayaan, keyakinan dan lain sebagainya. STIK Bakhti Husada Mulya: Madiun.

Rukaiyah, S. (2022). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Perilaku Hidup Bersih dan Sehat di Tatanan Rumah Tangga Kabupaten Muaro Jambi. Jurnal Inovasi Penelitian, 2(9), 2893-2898.

Anggraini, F. Y., Hanafi, A. H., Renaldi, R., Widodo, M. D., & Raviola, R. (2021). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Implementasi Program Perilaku Hidup Bersih Dan Sehat (Phbs) Pada Tatanan Rumah Tangga Di Desa Kampar Kecamatan Kampar Timur: Factors Related To The Implementation Of A Clean And Healthy Lifestyle Program In The Household Structure In Kampar Village, Kampar Timur District. Media Kesmas (Public Health Media), 1(3), 1055-1072.

Lestia, N., Asmaruddin, M. S., & Rizkiah, F. (2022). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Penerapan Perilaku Hidup Bersih dan Sehat Pada Ibu Rumah Tangga di Wilayah Kerja Puskesmas Petaling Kecamatan Mendo Barat Kabupaten Bangka. Jurnal Smart Ankes, 6(2), 59-70.

Salman, S., Hilmi, I. L., Zakaria, J. M., & Supryatno, A. (2020). Analisis Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Penerapan Perilaku Hidup Bersih dan Sehat pada Tatanan Rumah Tangga di Perumahan Citra Kebun Mas Karawang. Jurnal Kesehatan Masyarakat Celebes, 2(01), 1-9.

Bugin, M. Burhan. (2016). Metodelogi Penelitian Kuantitatif. Jakarta: Kencana.

Darmayanti, Y. (2019). Analisis Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Perilaku Hidup Bersih Dan Sehat Pada Anak Sekolah Dasar Di Wilayah Kerja Kecamatan Indralaya Utara Kabupaten Ogan Ilir. Universitas Sriwijaya: Palembang.

Depkes RI. (2010). *Perilaku Hidup Bersih dan Sehat di Rumah Tangga*. Departemen Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta.

Faisal, M. S. (2018). Hubungan Perilaku Hidup Bersih Dan Sehat (Phbs) Keluarga Dengan Riwayat Terjadinya Diare Di Wilayah Kerja Puskesmas Sungai Jingah Banjarmasin. Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Sari Mulia. Banjarmasin.

Febriyani, D., Rosalina, E., & Susilo, W. H. (2021). Hubungan Antara Pengetahuan, Usia, Tingkat Pendidikan Dan Pendapatan Kepala Keluarga Dengan Perilaku Hidup Bersih Dan Sehat Pada Tatanan Rumah Tangga Di Kecamatan Kalideres Jakarta Barat. Carolus Journal of Nursing, Vol 3 No 2.

Gita Sekar , Lista D. A. , Habibi , Arsinta I. I, Hanggara S. , Galih R. Sinta. (2018) Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Tingkat Perilaku Hidup Bersih Dan Sehat Pada Tatanan Rumah Tangga Di Wilayah Kerja Puskesmas Poned X. Volume 14 Nomor 1

Haryanto, M., & Sugiarto, A. (2024), "Faktor Sosial dan Ekonomi yang Mempengaruhi Perilaku Hidup Bersih dan Sehat di Rumah Tangga." Jurnal Kesehatan Lingkungan, 15(1), 89-101

Setiawan, B., & Lestari, N. (2024). "Pengaruh Tingkat Pendidikan dan Pendapatan Terhadap Penerapan PHBS di Rumah Tangga: Studi Kasus di Provinsi Jawa Timur. Jurnal Kesehatan dan Pendidikan, 12(3),

Rizki, F., & Wulandari, I. (2024). "Peran Pengetahuan Kesehatan dan Akses Fasilitas Terhadap Penerapan PHBS di Rumah Tangga: Perspektif Terbaru." Jurnal Epidemiologi dan Kesehatan, 20(1)

Jumatisa Agnes. (2023). Hubungan Dukungan Keluarga Dengan Perilaku Hidup Bersih Dan Sehat (Phbs) Pada Lansia Di Puskesmas Ambacang Kota Padang 2023. Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Alifah Padang: Padang.

Halimah, N., & Darmawan, A. (2024). "Perilaku Hidup Bersih dan Sehat (PHBS) dalam Rumah Tangga dan Pengaruhnya Terhadap Kesehatan Keluarga di Perkotaan dan Pedesaan." Jurnal Kesehatan Masyarakat, 19(1),

Kemenkes RI. (2016). *Pedoman Penyelenggara Program Indonesia Sehat dengan Pendekatan Keluarga.* Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta.

Kusuawati, Yayuk. (2019). Faktor- Faktor Yang Memengaruhi Perilaku Hidup Bersih Dan Sehat (PHBS) Di Desa Ladang Panjang Kec. Sungai Gelam Kab. Muaro Jambi Provinsi Jambi. *Tesis*. Institut Kesehatan Helvetia: Medan.

Linda Siryani. (2017). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Perilaku Hidup Bersih Dan Sehat (Phbs) Siswa/I Sekolah Dasar Negeri 37 Kecamatan. Tampan Kota : Pekanbaru.

Syafrudin, M., & Wati, Y. (2022). "Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Penerapan PHBS di Rumah Tangga dan Implikasinya terhadap Kesehatan Keluarga." Jurnal Penelitian Kesehatan, 16(3), 143- 152.

Marisa Novita , Efitra, Idrawati Bahar , Tasman, Suhaimi. (2023). Pengetahuan, Sikap Dan Dukungan Keluarga Lansia Dengan Kunjungan Posyandu Lansia Di Kelurahan Anduring Wilayah Kerja Puskesmas Ambacang Kota Padang. *Jurnal Keperawatan Sehat Mandiri*, (1) 2.

Maylianti, Y., Erviana, & Taufik, M. (2022). Hubungan Dukungan Keluarga Dengan Perilaku Hidup Bersih Dan Sehat Pada Anggota Keluarga Di Wilayah Kerja Puskesmas Lembang Pada Masa Pandemi Covid-19. *Nursing Science Journal (NSJ).* 3 (2).

Musdalifah, M., Daud, F., & Pagarra, H. (2019). Analisis Perilaku Hidup Bersih dan Sehat (PHBS) Masyarakat Desa Nelayan di Kabupaten Takalar Analysis of Clean and Healthy Behavior (PHBS) of Fishing Village Communities in Takalar Regency. Prosiding Seminar Nasional Biologi VI, 407–416.

Notoatrmojo, S. ( 2010). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. PT Rineka. Jakarta.

Patandung, V. P. Mareyke Yolanda Lusia Sepang, Meylani Dewi Wowor. (2022). Tingkat Pengetahuan Masyarakat tentang Perilaku Hidup Bersih dan Sehat. *An Idea Health Journal*: Volume 2, Issue 01.

Putra Karim D. Determinan Perilaku Hidup Bersih dan Sehat (PHBS) Tatanan Rumah Tangga. Vol. 7, *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*. 2018. 1-9.

Wahyuni, S., & Rahayu, T. (2024). "Dampak Implementasi Perilaku Hidup Bersih dan Sehat (PHBS) Terhadap Kesehatan Keluarga di Daerah Perkotaan dan Pedesaan." Jurnal Kesehatan Masyarakat, 19(3),

Fitria, A., & Rahmat, S. (2024). "Efektivitas Program PHBS dalam Meningkatkan Kesehatan Keluarga dan Pengurangan Leban Kesehatan di Rumah Tangga." Jurnal Kesehatan dan Lingkungan, 15(3).

Ria Qirana. (2020). Hubungan Dukungan Keluarga Dengan Perilaku Hidup Bersih Dan Sehat Pada Lansia Di Kelurahan Gadang Tahun 2020. Sustainability (Switzerland), 4(1), 1–9.

Rompas, R., Ismanto, A. Y., Oroh, W., Studi, P., Keperawatan, I., Kedoteran, F., & Ratulangi, U. S. (2018). Hubungan Peran Orang Tua Dengan Perilaku Hidup Bersih Dan Sehat Anak Usia Sekolah Di Sd Inpres Talikuran Kecamatan Kawangkoan Utara. Jurnal Keperawatan, 6(1).

Rona Ferbriyona, Andi Nuraina Sudirman, Meyvita Dewi Humokor. (2020). Dukungan Keluarga Dengan Perilaku Hidup Bersih Dan Sehat (Phbs) Pada Lansia Didesa Ollot Satu Kecamatanbolangitang Barat Kabupaten Bolaang Mongondowutara. *Jurnal Imu Kesehatan Zaitun*,

Saputra, O. & Suryani, D. (2021). Pengetahuan, Sikap, Sarana Dan Jenis Kelamin Dengan Perilaku Hidup Bersih Dan Sehat (Phbs) Di Asrama Riau Yogyakarta. *Jurnal Kesehatan Dan Pengelolaan Lingkungan*, (2) 1.

Sari, S.S. (2022). Determinan Perilaku Hidup Bersih Dan Sehat Pada Ibu Rumah Tangga Di Wilayah Kerja Puskesmas Anggut Atas Kota Bengkulu. Politeknik Kesehatan: Bengkulu.

Siregar, M.D.S. (2019). Hubungan Pengetahuan Ibu Dengan Penerapan Perilaku Hidup Bersih Dan Sehat Pada Keluarga Di Desa Labuhan Rasoki. Skripsi. Universitas Aufa Royhan: Padang.

Siswani, S., & Rizky, C. (2018). Hubungan Antara Pengetahuan IBu Rumah Tangga Dengan Penerapan PHBS Di Wilayah RW 07 Kelurahan Cijantung Kecamatan Pasar Rebo Jakarta Timur Tahun 2017. Jurnal Kesehatan Masyarakat, 2(1), 16–31.

Sugiyono. (2018). Metode Penelitian Kombinasi (Mixed Methods). Bandung: CV Alfabeta.

Usman K, R., Daud, F., & Wiharto, M. (2020). Hubungan Status Sosial Ekonomi dengan Perilaku Hidup Bersih Sehat (PHBS) Masyarakat di Desa Pajukukang Kabupaten Maros. Biology Teaching and Learning, 3(1).

Wati, P.C.D.H. & Ridlo, I. A. (2020). Perilaku Hidup Bersih dan Sehat pada Masyarakat di Kelurahan Rangkah Kota Surabaya. *Jurnal Promkes*: Vol. 8 No. 1.

Yunel Maylianti, Erviana, Muhammad Taufik Page. (2022). Hubungan Dukungan Keluarga Dengan Perilaku Hidup Bersih Dan Sehat Pada Anggota Keluarga Di Wilayah Kerja Puskesmas Lembang Pada Masa Pandemi Covid-19. *Nursing Science Journal*. (3) 2.

Sari, R., & Prasetyo, H. (2024). "Pencegahan Penyakit Berbasis Perilaku Hidup Bersih dan Sehat di Tatanan Rumah Tangga: Studi Kasus di Wilayah Rural dan Urban." Jurnal Kesehatan dan Lingkungan, 16(2), 110-122