

1. Balita umur 24-59 bulan di UPTD Puskesmas Sukawati II yang termasuk stunting sebanyak 17,0% dan yang tidak stunting sebanyak 83,0%.
2. Tingkat konsumsi protein balita umur 24-59 bulan di UPTD Puskesmas Sukawati II dengan kategori cukup 78,7% dan kategori kurang 21,3%.
3. Status ibu saat hamil di UPTD Puskesmas Sukawati II yang tidak anemia sebanyak 91,5% dan anemia sebanyak 8,5%.
4. Ada hubungan antara tingkat konsumsi protein dengan stunting pada balita umur 24-59 bulan di UPTD Puskesmas Sukawati II.
5. Ada hubungan antara status anemia ibu saat hamil dengan stunting pada balita umur 24-59 bulan di UPTD Puskesmas Sukawati II.

B. Saran

1. Petugas puskesmas agar merencanakan kegiatan untuk meningkatkan konsumsi protein pada balita dan mencegah anemia pada ibu hamil dalam rangka pencegahan stunting di wilayah UPTD Puskesmas Sukawati II.
2. Pemerintah desa yang ada di wilayah kerja UPTD Puskesmas Sukawati II agar merencanakan anggaran untuk peningkatan konsumsi protein bagi balita baik berupa PMT penyuluhan maupun PMT pemulihan.
3. Perlu penelitian lebih lanjut tentang faktor-faktor lain yang berhubungan dengan stunting pada balita di UPTD Puskesmas Sukawati II

DAFTAR PUSTAKA

- Adriany, F., *et al.* (2021). Hubungan Sanitasi Lingkungan dan Pengetahuan dengan Kejadian Stunting pada Balita di Wilayah Puskesmas Rambah. *Jurnal Kesehatan Global*, 4(1), 17-25.

- Akbar, A. A. (2018). Berat Badan Lahir, Lama Pemberian ASI dan ASI Eksklusif Sebagai Faktor Risiko Kejadian Stunting Balita di Desa Langensari Kabupaten Semarang.
- Amanupunnyo, N. A., & Noya, L. H. (2021). Pencegahan Anemia Pada Kehamilan di Wilayah Kerja Puskesmas Kosler. *Global Health Science*, 5(3), 113-120.
- Andriyani, L. (2018). Lama Pemberian ASI, Eksklusifitasasi Dan Umur Awal Pemberian MP-ASI Sebagai Faktor Resiko Stunting Pada Balitaumur 36-48 Bulandi Puskesmas Kalimas Kabupaten Pemalang (*Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Semarang*).
- Ariani, A. P., 2014. Aplikasi Metodologi Penelitian Kebidanan Kesehatan Reproduksi. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Arisanti, N. K. R. (2022). *Hubungan Tingkat Konsumsi Protein, Zat Besi, dan Vitamin C Terhadap Siklus Menstruasi Remaja di Sai Study Group Denpasar* (Doctoral dissertation, Poltekkes Kemenkes Denpasar Jurusan Gizi 2022).
- Bappenas. (2018). Intervensi Penurunan Stunting. In Pedoman Pelaksanaan Intervensi Penurunan Stunting Terintegrasi di Kabupaten/Kota (Issue Juni). [http://tnp2k.go.id/filemanager/files/Rakornis_2018/Pedoman Pelaksanaan Intervensi Penurunan Stunting Terintegrasi Di Kabupaten Kota.pdf](http://tnp2k.go.id/filemanager/files/Rakornis_2018/Pedoman_Pelaksanaan_Intervensi_Penurunan_Stunting_Terintegrasi_Di_Kabupaten_Kota.pdf)
- Candra, A. (2020). Patofisiologi Stunting. *Journal of Nutrition and Health*, 8(2).
- Fadhilah, Z. (2021). Faktor–Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Stunting Pada Anak Usia 0-23 Bulan Di Kabupaten Agam (Analisis Data Sekunder) (*Doctoral dissertation, Universitas Andalas*).
- Farahita, T. (2019). Gambaran Konsumsi Energi, Protein Dan Zat Besi Pada Balita Gizi Buruk Di Rumah Singgah Gizi Kota Pekalongan (*Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Semarang*).
- Fauzy, A. (2020). Metode Sampling. Tangerang Selatan : Universitas Terbuka.
- Fikawati, S. (2019). Analisis Faktor-Faktor Risiko terhadap Kejadian Stunting pada Balita (0-59 Bulan) di Negara Berkembang dan Asia Tenggara. *Media Penelitian dan Pengembangan Kesehatan*.
- Gurnida, D. A., Nur'aeny, N., Hakim, D. D. L., Susilaningsih, F. S., Herawati, D. M. D., & Rosita, I. (2020). Korelasi antara tingkat kecukupan gizi dengan indeks massa tubuh siswa sekolah dasar kelas 4, 5, dan 6 Correlation between nutritional adequacy levels with body mass index of elementary school students grades 4, 5, and 6. *Padjadjaran Journal of Dental Researchers and Students*, 4(1), 43-50.

- Handayani, S., Gunarmi, G., & Agusman, F. (2022). Hubungan kadar haemoglobin, status gizi dan jarak kehamilan pada ibu hamil terhadap stunting. *Jurnal Kebidanan*, 190-202.
- Hastuty, M. (2020). Hubungan Anemia Ibu Hamil dengan Stunting pada Balita di UPTD Puskesmas Kampar Tahun 2018. *Jurnal Doppler*, 4(2), 112-116.
- Izza, A. Z., Falah, M., & Susilawati, S. (2020). Studi literatur: Problematika evaluasi pembelajaran dalam mencapai tujuan pendidikan di era merdeka belajar. *Prosiding Konferensi Ilmiah Pendidikan*, 1, 10-15.
- Kemendes RI. 2018. Hasil Utama RISKESDAS 2018. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kenhapsari, D. W., Santi, N. Y., & Setiyawati, N. (2019). *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Ketepatan Waktu Pemberian Mpasi Pada Balita Usia 6-24 Bulan Di Wilayah Kerja Puskesmas Mantrijeron Kota Yogyakarta Tahun 2019* (Doctoral dissertation, Poltekkes Kemenkes Yogyakarta).
- Komalasari, K., Supriati, E., Sanjaya, R., & Ifayanti, H. (2020). Faktor-Faktor Penyebab Kejadian Stunting Pada Balita. *Majalah Kesehatan Indonesia*, 1(2), 51-56.
- Latifah, N. (2020). *Proses Asuhan Gizi Pada Remaja Putri Di Desa Terong, Dlingo, Bantul* (Doctoral dissertation, Poltekkes Kemenkes Yogyakarta).
- Lufiana, N. D., & Kristien Andriani, S. K. M. (2019). *Hubungan Persepsi Ibu Tentang Gizi Dan Pola Asuh Gizi Seimbang Dengan Kejadian Stunting Pada Anak Balita Usia 2-5 Tahun Di Desa Mojorejo Bendosari Sukoharjo* (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta).
- Mardiaturrahmah, M., & Anjarwati, A. (2020). Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah (BBLR) Pada Ibu Hamil dengan Anemia. *Jurnal Kebidanan dan Keperawatan Aisyiah*, 16(1), 34-43.
- Maulidah, W. B., Rohmawati, N., & Sulistiyani, S. (2019). Faktor yang berhubungan dengan stunting pada balita di Desa Panduman Kecamatan Jelbuk Kabupaten Jember. *Ilmu Gizi Indonesia*, 2(2), 89-100.
- Menteri Kesehatan RI. (2021) Buku saku hasil studi status gizi indonesia (SSGI) tingkat nasional, provinsi, dan kabupaten/kota tahun 2021. Menteri Kesehatan RI.
- Merta Dewi, N. N. (2019). *Hubungan Antara Tingkat Pendidikan Ibu, Kunjungan ke Posyandu, dan Tingkat Konsumsi Zat Gizi Dengan Status Gizi Balita Di Daerah Pariwisata Sanur* (Doctoral dissertation, Poltekkes Denpasar).
- Nasar, Sri. 2015. *Penuntun Diet Anak*. Jakarta: Badan Penerbit Fakultas Kedokteran UI.
- Novianti, S., & Aisyah, I. S. (2018). Hubungan anemia pada ibu hamil dan BBLR. *Jurnal Siliwangi Seri Sains dan Teknologi*, 4(1).

- Nurmalasari, Y., Sjariani, T., & Sanjaya, P. I. (2019). Hubungan tingkat kecukupan protein dengan stunting pada balita usia 6-59 bulan di desa mataram ilir kec. Seputih surabaya kabupaten lampung tengah tahun 2019. *Jurnal of Medical and Health Science*, 6(2), 92-97.
- Oktaviani, A., & Elsanti, D. (2020). Hubungan Antara Panjang Lingkar Lengan Atas (LILA) dengan Kadar Hemoglobin (Hb) pada Ibu Hamil di Wilayah Puskesmas Purwokerto Selatan. *Jurnal Keperawatan Muhammadiyah*.
- Permenkes RI. 2019. Peraturan Kementerian Kesehatan Republik Indonesia Nomor 28 Tahun 2019 tentang Angka Kecukupan Gizi Yang Dianjurkan Untuk Masyarakat Indonesia. Jakarta : Kementerian Kesehatan RI.
- Permenkes RI. 2020. Peraturan Menteri Kesehatan RI Nomor 2 tahun 2020 tentang Standar Antropometri Anak. Jakarta : Menteri Kesehatan RI.
- PERSAGI. 2018. Stop Stunting dengan Konseling Gizi. Jakarta: Penebar Swadaya Grup
- Rahayu, A., Yulidasari, F., Putri, A. O., & Anggraini, L. (2018). Study guide-stunting dan upaya pencegahannya. *Yogyakarta: Penerbit CV Mine*.
- Sholikhah, A., & Dewi, R. K. (2022). Peranan Protein Hewani dalam Mencegah Stunting pada Anak Balita. *JRST (Jurnal Riset Sains dan Teknologi)*, 6(1), 95-100.
- Sugiyono, 2020. Metode Penelitian Kualitatif. Bandung: Alfabeta.
- Supariasa, I. D., Bakri, B., & Fajar, I. (2016). Penilaian Status Gizi. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Widyaningrum, D. A., & Romadhoni, D. A. (2018). Riwayat anemia kehamilan dengan kejadian stunting pada balita di Desa Ketandan Dagangan Madiun. *Medica Majapahit (Jurnal Ilmiah Kesehatan Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Majapahit)*, 10(2).
- Yanti, N. D., Betriana, F., & Kartika, I. R. (2020). Faktor Penyebab Stunting Pada Anak: Tinjauan Literatur. *Real In Nursing Journal*, 3(1), 1-10.
- Zogara, A. U., & Pantaleon, M. G. (2020). Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Stunting pada Balita. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 9(02), 85-92.
- Zulfa, Q. A., Dardjito, E., & Prasetyo, T. J. (2022). Hubungan asupan zat gizi makro, kualitas tidur dan aktivitas fisik dengan status gizi pada karyawan shift di PT. Pajitex. *Darussalam Nutrition Journal*, 6(2), 82-92.