

DAFTAR PUSTAKA

- Agustin, H., Budiman, H., & Faiza, Y. (2015). Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Gangguan Akibat Kekurangan Iodium di Kecamatan Koto Tengah, Padang. *Jurnal Kesehatan Komunitas*, 2(6), 262–269. <https://doi.org/10.25311/keskom.vol2.iss6.86>
- Alifah Puspita Dewi, E. N. (2020). Studi Literatur Pengaruh Lama penyimpanan Garam Halus Beriodium Terhadap Kadar Iodium Secara Iodometri. *Distilat Jurnal Teknologi Separasi*, Vol. 6, No. 2, 484-490.
- Almatsier, S. (2004). *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Umum.
- Anung Sugihantono, 2017. *Buku Saku Pemantauan Status Gizi (PSG) tahun 2016*. Jakarta : Dirjen Kesehatan Masyarakat Kementerian Kesehatan Republik Indonesia
- Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan RI. (2013). *RISKESDAS*. Jakarta: 2013.
- Bibi Ahmad Chahyanto, D. D. (2017). Penggunaan Garam Beriodium Tingkat Rumah Tangga di Kecamatan Sibolga Utara, Kota Sibolga. *Media Litbangkes*, 125-132.
- Bupati Tabanan. 2016. *Peraturan Daerah Kabupaten Tabanan Nomor 21 Tahun 2016 Tentang Peredaran, Pengawasan dan Pengendalian Garam Beriodium*. Tabanan.
- Darmawan, N. I. (2012, Juni). Analisis Demand an Supply Konsumsi garam beryodium Tingkat Rumah Tangga . pp. 274-275.
- Dian Sundari, A. d. (2015). Pengaruh Proses Pemasakan Terhadap Komposisi Zat Gizi Bahan Pangan Sumber Protein. *Media Litbangkes*, Vol. 25 No. 4, 235-242
- Dinas Kesehatan Kabupaten Tabanan, 2018. *Laporan Profil Dinas Kesehatan Kabupaten Tabanan Tahun 2017*. Tabanan
- Dinas Kesehatan Kabupaten Tabanan, 2021. *Laporan Profil Dinas Kesehatan Kabupaten Tabanan Tahun 2020*. Tabanan
- Dwi Hartini, A. S. (2019). Kualitas dan Cara Pengelolaan Garam Iodium Keluarga. *Jurnal Gizi Volume 8 Nomor 1*, 18-27.
- Hastin D. Kusumawardani, M. A. (2017). Kandungan Iodium Dalam Kelompok Bahan Makanan Di Daerah Pegunungan Dan Pantai. *MGMI*, 79-88.
- Hidayat, Anwar (2013). Tutorial Cara Uji Validitas Dengan SPSS-Validitas Instrumen(Online).Tersedia : <https://www.statistikian.com/2013/02/tutorial-uji-validitas-dengan-spss.html> (20 Januari 2018)

- Hidayat, Anwar (2013). Penjelasan Uji Normalitas dan Metode Perhitungan (online). Tersedia : <https://www.statistikian.com/2013/01/uji-normalitas.html> Yogyakarta : Kanasius. (31 Januari 2018)
- Ida Ayu Mirah Rasikawati, Ni Putu Sulistyadewi (2020). Efektifitas Sosialisasi Garam Beryodium Terhadap Penggunaan Garam Beryodium Secara Mandiri Di Wilayah Kerja Puskesmas Baturiti I Kabupaten Tabanan. *Jurnal Kesehatan Terpadu*, 3(2) : 47 – 52
- Notoatmodjo, S. (2014). Promosi kesehatan dan Perilaku Kesehatan. Jakarta: Rineka Cipta.
- Nur, R., & Anis. (2016). Hubungan Tingkat Pendidikan Dan Sikap Masyarakat Dengan Rendahnya Penggunaan Garam Beriodium Di Desa Nipa-Nipa Kecamatan Pa’Jukuang Kab. Bantaeng. *Jurnal Keperawatan Mappa Oudang*, Vol.1.No.2(2).
- Nurhayati,dkk. 2019. Penyuluhan Garam Beryodium Terhadap Perubahan Pengetahuan Ibu Rumah Tangga Dalam Penggunaan Garam Beryodium. *Jurnal SAGO : Gizi dan Kesehatan 2021*, Vol. 2(2) 178-184
- Prawini, G. (2013). Pengetahuan, Sikap Dan Perilaku Ibu Rumah Tangga Terhadap Garam Beriodium Di Desa Lodtunduh Wilayah Kerja Upt Kesehatan Masyarakat Ubud I Tahun 2013. *Community Health*, 1(2), 122–130.
- Prihanti, Gita Sekar. 2016. Pengantar Biostatistik. Malang : Penerbit Universitas Muhammadiyah.
- Sugiyono. (2016). Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. 2017. Metode Penelitian Kombinasi (Mixed Methods). Bandung: Alfabeta. Hal. 110-118.
- Syarfaini. (2012). Dasar-Dasar Ilmu Gizi. Makasar: Alauddin Pres. Yuni Astutik, V.(2017). Tingkat Pengetahuan, Pola Kebiasaan Lingkungan Hidup Berhubungan Dengan Motivasi Ibu Dalam Memilih Kondisi Garam. *Jurnal Care* Vol .5, No 2.
- Wijayanti, Ni Made Heri (2018). Tingkat Pengetahuan, Cara Penyimpanan, Penggunaan Garam Beryodium Dan Tingkat Konsumsi Garam Beriodium Di Tingkat Rumah Tangga Desa Beringkit Kecamatan Marga Kabupaten Tabanan. Politeknik Kesehatan Denpasar.