

DAFTAR PUSTAKA

- Agus, I. (2014). *Pengantar Pangan Dan Gizi*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Agustin, H., Budiman, H., & Faiza, Y. (2015). Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Gangguan Akibat Kekurangan Iodium di Kecamatan Koto Tangah, 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 Lamapenyimpanan 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.
- Alo Liliweri, M. (2011). *Komunikasi Serba Ada Serba Makna*. Jakarta: Prenada Media Group.
- 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.
- BPS. (2021, Maret 20). Badan Pusat Statistik. Retrieved from Definisi Operasional:
https://www.bps.go.id/istilah/index.html?Istilah%5Bberawalan%5D=P&Istilah_page=7
- 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 Provinsi Bali. 2018. *Profil Kesehatan Provinsi Bali Tahun 2017*. Bali: Dinas Kesehatan Provinsi Bali

Dinas Kesehatan Provinsi Bali. 2019. *Profil Kesehatan Provinsi Bali Tahun 2018.*

Bali: Dinas Kesehatan Provinsi Bali

Dinas Kesehatan Provinsi Bali. 2020. *Profil Kesehatan Provinsi Bali Tahun 2019.*

Bali: Dinas Kesehatan Provinsi Bali

Dr. Ari Yuniautti, S. M. (2014). *Nutrisi Mikromineral dan Kesehatan.* Semarang: Unnes Press.

Dwi Hartini, A. S. (2019). Kualitas dan Cara Pengelolaan Garam Iodium Keluarga. Jurnal Gizi Volume 8 Nomor 1, 18-27.

Fokusmedia, T. (2015). *Undang Undang Sisdiknas (Sistem Pendidikan Nasional).* Jakarta: Fokus Media.

Hastin D. Kusumawardani, M. A. (2017). Kandungan Iodium Dalam Kelompok Bahan Makanan Di Daerah Pegunungan Dan Pantai. MGMI, 79-88.

Helfi, A. (2015). Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Gangguan Akibat. Jurnal Kesehatan Komunitas, 262-269.

Kusumawardani, H. D., Musoddaq, M. A., & Puspitasari, C. (2017). Iodine Content of Foodstuffs Group in Mountainous and Coastal Area. Media Gizi Mikro Indonesia, 8(2), 79–88.

Mataram, I Komang Agusjaya and Kusumajaya, A.A.N (2014) Upaya Peningkatan Cakupan Penggunaan Garam Beriodium di Bali: Suatu Kajian Komprehensif Berwawasan Wilayah dan Masyarakat. Jurnal Gangguan Akibat Kurang Iodium (GAKI) Indonesia, 3 (1). pp. 51-64.
ISSN 208-5275

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).

Notoatmodjo, S. (2010). *Kesehatan masyarakat Ilmu dan Seni.* Jakarta: PT.Rineka Cipta.

Notoatmodjo, S. (2014). *Promosi kesehatan dan Perilaku Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.

PERMENKES. (2013). Permenkes No 30 tahun 2013 tentang Pencantuman Informasi Kandungan Gula, Garam dan Lemak Serta Pesan Kesehatan Pada Pangan Olahan dan Pangan Siap Saji. Jakarta: DEPARTEMEN KESEHATAN RI.

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.

RI, Kementerian Kesehatan. (2015). Rencana Strategis Kementerian Kesehatan tahun 2015–2019. Keputusan Menteri Kesehatan RI Nomor HK.02.02/MENKES/52/2015 . Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.

Rini, H., Pramono, D., & Nugraheni, A. (2017). Faktor – Faktor Berhubungan dengan Tingkat Penggunaan Garam Beriodium Pada Ibu Rumah Tangga Di Desa Gembong Kecamatan Gembong Kabupaten Pati. *Jurnal Kedokteran Diponegoro*, 6(2), 632–644.

Roy R, C. M. (2016). Household use of iodized salt in rural area. *J Fam Med Prim Care*, 77-81.

Sugiyono. (2014). *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.

Sutiah, G. N. (2017). Faktor Yang Berhubungan Dengan Penggunaan Garam Beriodium Tingkat Rumah Tangga. *Jurnal of Health Education*, 179-184.

Syahraini. (2017). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Pemanfaatan Garam Beriodium Ibu Rumah Tangga Di Kelurahan Pallengu Kecamatan Bangkala Kabupaten Jeneponto. *Repository UIN Allaudin Makasar*.

Syarfaini. (2012). *Dasar-Dasar Ilmu Gizi*. Makasar: Alauddin Pres.

Toto, S., Aini, K. N., & Laily, H. N. (2018). Defisiensi Iodium , Zat Besi , dan

Kecerdasan. Universitas Gadjah Mada, 34–38.

Wikipedia, t. (2019, Agustus 18). Wikipedia. Retrieved from Harga: <https://id.wikipedia.org/wiki/Harga#:~:text=Harga%20adalah%20suatu%20nilai%20tukar,suatu%20produk%20barang%20atau%20jasa>.

Wikipedia, T. (2020, Desember 10). Wikipedia. Retrieved from Pendidikan di Indonesia: https://id.wikipedia.org/wiki/Pendidikan_di_Indonesia

Wonogiri, D. K. (2018, Oktober 5). Dinas Kesehatan Kabupaten Wonogiri. Retrieved from Cara Pengujian Garam Beriodium: <https://dinkes.wonogirikab.go.id/2018/10/05/cara-pengujian-garam-beriodium/>

Yuni Astutik, V. (2017). Tingkat Pengetahuan, Pola Kebiasaan Lingkungan Hidup Berhubungan Dengan Motivasi Ibu Dalam Memilih Kondisi Garam. Jurnal Care Vol .5, No 2.