

## DAFTAR PUSTAKA

- Aisyah, S. 2018 Analisis Efisiensi dan Aplikasi Sistem Sistem Informasi Geografi (SIG) pada Budidaya Pembesaran Ikan Lele (*Clarias gariepinus*) di Kota Padang Sumatera Barat. Tesis Universitas Bung Hatta Padang.
- Andriani, M dan B. Wirjatmaji. 2012. Pengantar Gizi Masyarakat. Kencana. Jakarta.
- Anzarkusuma, I, S., I, E, Y, Mulyani, dan D. Angkasa. 2014. Status Gizi Berdasarkan Pola Makan Anak Sekolah Dasar di Kecamatan Rajeg Tangerang 1(2) hal 6.
- Arikunto, S. 2006 Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik. Jakarta: Pt Rineka Cipta. 134-272.
- Astawan, M. 2003. Tetap Sehat dengan Produk Makanan Olahan Ikan. Pt. Tiga Serangkai Pustaka Mandiri. Solo.
- Badan Pusat Statistik Kota Padang. 2016. Produksi Perikanan Kota Padang 2016. <https://padangkota.bps.go.id/>.
- Badan Pusat Statistik Kota Padang. 2018. Produksi Perikanan Kota Padang 2017. <https://padangkota.bps.go.id/>.
- Berg, A dan J. Robert. 1985. Faktor Gizi. Jakarta: Penerbit Bhratara Karya Aksara.
- Budiarso. 1998. Rakus Ikan Menyehatkan, [Http://Www. Gizi.net](Http://Www.Gizi.net), Diakses Tanggal 05 September 2008.
- Danie, M. 2002. Metodologi Riset, Yogyakarta, Badan Penerbit Fakultas Ekonomi-Universitas Islam Indonesia.
- Departemen Kesehatan RI. 2002. Pemantauan Pertumbuhan Anak. Direktorat Gizi Masyarakat. Jakarta.
- Departemen Kesehatan. 2011. Status Gizi pada Orang Dewasa. Diakses pada tanggal 17 Mei 2016 dari <http://gizi.depkes.go.id/wpcontent/uploads/2011/10/ped-praktis-stat-gizi-dewasa.html>.
- DKP Kota Padang 2016. Data Statik Perikanan Tahun 2010. Dinas Kelautan Kota Padang.
- FAO, 2015. The Consumption of Fish and Fish Products in the Asia - Pacific Region Based on Household Serveys, Rap. Publication. Food and Agriculture Organization of The United Nations Regional Office For Asia and Thec Pacific Bangkok.
- Gujarati. D. 1995. Ekonometrika Dasar. Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Handarsari, E. A, Rosidi, dan J, Widyaningsih. 2010. Hubungan Pendidikan dan Pengetahuan Gizi Ibu dengan Tingkat Konsumsi Energi dan Protein Anak TK Nurul Bahrides Wukir Sari Kecamatan Batang Kabupaten Batang. *Jurnal Unimus. Ac.id.* 6 (2): 1-8.

- Handayani, E, 2014 Pengaruh Pengetahuan Gizi Ibu dan Pendapatan Orang Tua Terhadap Pola Makan Anak Balita Umur 6 Bulan - 5 Tahun di Dusun 1 Desa Palumbungan Kecamatan Bobotsari Kabupaten Purbalingga, Tesis Mahasiswa Universitas Negeri Yogyakarta.
- Hurlock, E. B. 2006. Psikologi Perkembangan Suatu Pendekatan Sepanjang Rentang Pertumbuhan pada Otak. Edisi Kelima. Alih Bahasa Istiwidayanti dan Soedjarwo. Jakarta: Erlangga.
- Hutagalung S, 2007. Ajak Semua Pihak Tingkatkan Konsumsi Ikan Nasional, [Http://Www.Balita-Anda.Com/Balita-228-Manfaat-Ikan-untuk Kesehatan.Html](http://Www.Balita-Anda.Com/Balita-228-Manfaat-Ikan-untuk_Kesehatan.Html), Diakses Tanggal 05 Oktober 2008.
- Ibnu. Supariasa., B, Bachyar dan F, 1994. Konsep Dasar Timbulnya Masalah Gizi. dalam Monica Ester: Penilaian Status Gizi. Egc. Jakarta: 1-4.
- Khomsan A., 2004. Manfaat Omega-3, Omega-6, dan Omega-9, dalam Peranan Pangan dan Gizi untuk Kualitas Hidup. Jakarta: Pt Gramedia Widiasarana.
- Kusharyanti, I. 2007. Analisis Kesadaran Masyarakat Terhadap Program Promosi GEMARIKAN. Program Pascasarjana Universitas Indonesia, Jakarta.
- Laporan Tahunan 2010. Seksi Gizi dan Kesehatan Khusus. Dinas Kesehatan Kota Padang.
- Muzayyanah, M.A.U. S, Nurtini., R, Widiati., SP. Syahlani. dan TA. Kusumastuti. 2017. Analisis Keputusan Rumah Tangga dalam Mengonsumsi Pangan Sumber Protein Hewani Asal Ternak dan Non Ternak: Studi Kasus di Provinsi di Yogyakarta. Buletin Peternakan. 41 (2): 203-211.
- Noni, N., dan R, Syahni, 2013. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Konsumsi Pangan Hewani pada Konsumen Rumah Tangga di Kota Padang, Unand University 3(2) : 6.
- Novriandaa, D., Fitra, Yenia., Asterinab. 2014. Hubungan Karakteristik Ibu dengan Pengetahuan tentang Penatalaksanaan Diare pada Balita. Ners Jurnal Keperawatan. Vol 10 (1): 159 – 166.
- Nurjanah., T, Hidayat., dan S, Perdana. 2010. Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Konsumsi Ikan pada Wanita Dewasa di Indonesia Jphpi 2015, 18 (1): 7.
- Nusril, A dan Sriyoto. 2015. Analisis Pola Konsumsi Ikan di Kota Bengkulu Agriseip. 16. (2) Hal: 243
- Pandit. 2008. Pengaruh Penyanganan dan Suhu Penyimpanan Terhadap Mutu Kimiawi, Mikrobiologis dan Organolpetik Ikan Tongkol (Auxis Tharzard, L.)". Thesis. Bali Fakultas Pertanian Universitas Warmadewa Program Pascasarjana Universitas Udayana.
- Rachman, Handewi dan Ariani, M. 2008. Penganekaragaman Konsumsi Pangan di Indonesia; Permasalahan dan Implikasi untuk Kebijakan Program. Analisis Kebijakan Pertanian 6 (2) : 140-154.

- Rahmayanti, Devi., E, Astika. 2016. Pola Makan Anak dengan Status Gizi Anak Usia 6-8 Tahun di SD Wilayah Kelurahan Cempaka. *Dunia Keperawatan*, Vol 4 (1) : 8-13.
- Santoso, S. 2012. *Panduan Lengkap SPSS Versi 20*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- Siswono, 2003. Ikan Air Laut Kaya Protein dan Vitamin. Diakses : 5 September 2012  
[Http://Ikanmania.Wordpress.com/2008/03/02/Ikan-Air-Tawar-Kayaprotein-dan-Vitamin-2/](http://Ikanmania.Wordpress.com/2008/03/02/Ikan-Air-Tawar-Kayaprotein-dan-Vitamin-2/).
- Slameto, 2003. *Belajar dan Faktor-Faktor yang Mempengaruhinya Rineka Cipta Jakarta* : 60-64.
- Suhartini dan Hidayat, 2005. *Olahan Ikan Segar*, Penerbit Trubus Agri Sarana, Surabaya.
- Sunwoong, L., Chungja, S., Aejung, K., & MiHyun K. 2000. A Study on Nutritional Attitude, Food Behavior and Nutritional Status According to Nutritional Knowledge of Korean Middle School Students. *Korean Journal of Community Nutrition*. 5 : 419-431.
- Sutanto, S. 2011. *Perkembangan Anak Usia Dini*. Jakarta: Kencana Prenada. Media Group.
- Virgantari, F., Daryanto A., Harianto dan Kuntjoro, S.U. 2011. Analisis Permintaan Ikan di Indonesia: Pendekatan Model Quadratic Almost Ideal Demand System (Quaids). *Jurnal Sosila Ekonomi*. KP.6 (2).
- Wirartha, dan I, Made. 20016. *Metodologi Penelitian Sosial Ekonomi*. Penerbit Andi. Yogyakarta.
- Yulni. 2013. Hubungan Asupan Zat Gizi Makro dengan Status Gizi pada Anak Sekolah Dasar di Wilayah Pesisir Kota Makassar. *Jurnal MKMI*. 1 (1): 205-211.