

DAFTAR PUSTAKA

- Adriani, M dan Bambang Wirjatmadi. 2012. *Peranan Gizi dalam Siklus Kehidupan*. Jakarta : Kencana Prenada Media Group
- Ahmadi dan Supriyono. 2008. *Psikologi Belajar*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Almatsier, Sunita., Susirah, Soetarjo., dan Moesijanti, Soekarti. 2011. *Gizi Seimbang Dalam Daur Kehidupan*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama
- American Journal of Clinical Nutrition, 2007 Vol. 85, No. 1, 131-136.
- Anggun, *Hubungan Asupan Magnesium Dan Kadar Glukosa Darah Puasa Pasien Rawat Jalan Diabetes Melitus Tipe 2*. Malang.2014.FK UNBRAW
- Dewi DAP. *Pemeriksaan Kadar Glukosa Darah Sewaktu pada Masyarakat Dusun Samu Mambal Kabupaten Badung*. Journal Pengabdian kepada Masyarakat. 2008;7. Tersedia di <http://ojs.unud.ac.id/index.php/jum/article/view/1846> [diakses pada tanggal 30 Maret 2017].
- Elnovriza D, Yenrina R, Bachtiar H. Faktor-faktor yang berhubungan dengan tingkat asupan zat gizi mahasiswa universitas andalas yang berdomisili di asrama mahasiswa [serial online]2014 [cited 2017 Jun15];[6]. Available from: URL: May<http://repository.unand.ac.id/648/>
- Gropper, Saren S. 2009. *Advanced Nutrition and Human Metabolism 5th Edition*.Kanada: Wandworth Cengage Learning. (Heper, 1988; Linder,1992)
- Hans CP, Sialy R, Bansal DD. *Magnesium deficiency and diabetes mellitus*. *CurrentScience* 2002;83(12):1456-63.
- Hoffman Jay, Michael J. Falvo. 2004. *Protein- Which Is Best? Journal of Sports Science and Medicine* 3, 118-130.
- Mandera L, editor edisi bahasa Indonesia. *Biokimia Kedokteran Dasar*. Jakarta: EGC, 2000; p.381-4.
- Marks DB, Marks AD, Smith CM. *Metabolisme Karbohidrat*. Dalam: Suyono J, Sadikin V, Mandera L, editor edisi bahasa Indonesia. *Biokimia Kedokteran Dasar*. Jakarta: EGC, 2000; p.381-4.
- Moehji S. *Ilmu Gizi*. Jakarta: Bharata Karya Aksara; 2009
- Ngaisyah, *Hubungan Asupan Kromium Dengan Tingkat Gula Darah Pada Anggota Persadia Samarinda*. Jakarta.2010.FK UI

- Notoatmodjo S. *Promosi kesehatan dan ilmu perilaku*. Jakarta: Rineka Cipta;2007
- PERKENI. *Konsensus Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Mellitus Tipe 2 di Indonesia 2006*. Jakarta: PERKENI; 2006
- Rizkyta, Triesa. *Hubungan Kebiasaan Sarapan Dengan Kadar Glukosa Darah Remaja Puteri SMP Negeri 13 Semarang*. Semarang. FK UNDIP
- Qurratuaeni (2009). *Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Terkendalnya Kadar Gula Darah pada Pasien Diabetes Mellitus di Rumah Sakit Umum Pusat Fatmawati Jakarta*. Skripsi. Universitas Islam Nasional Syarif Hidayatullah, Jakarta.
- Sales CH, Pedrosa LDFC. *Magnesium and diabetes mellitus: their relation*. *Clinical Nutrition* 2006;25:554-62.
- Sayogo,S.2004. *Gizi Remaja Putri*. Universitas Indonesia.Jakarta
- Siswanto,S dan Suyanto.2013. *Metodologi Penelitian Kesehatan dan Kedokteran*. Bursa Ilmu.Yogyakarta.
- Suntari NP, Widianah, L. *Hubungan kalori sarapan dengan kemampuan konsentrasi anak usia sekolah di sd negeri 3 canggu tahun 2012* [serial online] 2012 [cited 2014 nov 10];[2]. Available from: URL: <http://ojs.unud.ac.id/index.php/coping/article/download/6133/4624>
- Tandra H. *Segala Sesuatu Yang Harus Anda Ketahui tentang Diabetes*. Jakarta : PT. Gramedia Pustaka Utama; 2009.
- Takaya J, Higashino H, Kobayashi Y. *Intracellular magnesium and insulin resistance* *Magnesium Research* 2004;17(2):126-36.
- Unjiati. *Perbedaan Kadar Kromium dan Zinc dalam Darah Penderita Diabetes tipe 2 dan Non Diabetes di Rumah Sakit Umum Haji Surabaya*. 2014. Tesis. Fakultas Kesehatan Masyarakat. Universitas Airlangga
- Yenny,L. *Korelasi Antara Kadar Magnesium Dengan Resistensi Insulin Pada Penduduk Suku Bali Di Desa Pedawa Kabupaten Buleleng*.Denpasar.2011.FK UNUD