

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Pusat Statistik, 2010. Angka Harapan Hidup Penduduk Beberapa Negara (tahun) 1995-2015. <http://www.bps.go.id/linkTabelStatis/view/id/1517> diakses pada tanggal 20 Juli 2015 pukul 10.00 WIB
- Badan Pusat Statistik, 2012. Perkembangan Proporsi Penduduk Lansia di Indonesia Tahun 1980-2020. Dalam situasi dan Analisis Lanjut Usia. 2014. Jakarta Selatan. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia
- Badan Pusat Statistik, 2013. Statistik Penduduk Lanjut Usia. Jakarta-Indonesia. Badan Pusat Statistik
- Champe CP, Harvey RA, Ferrier DR, 2011. Biokimia Ulasan Bergambar. Ed (3). Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC
- Darmojo B, 2009. Buku Ajar Geriatri (Ilmu Kesehatan Usia Lanjut). Ed (4). Jakarta: Balai Penerbit Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia
- Departemen Kesehatan RI, 1994. Dalam Andini NK, Nilakusumawati DPE, Susilawati M, 2013. Faktor-faktor yang Mempengaruhi Penduduk Lanjut Usia Masih Bekerja. Jurnal Kependudukan dan Pengembangan Sumber Daya Manusia Vol.IX No.1: 44-49
- Fakhrudin H, 2013. Pengaruh Senam Jantung Sehat Terhadap Kadar Glukosa Darah pada Lansia di Panti Sosial dan Lanjut Usia Tresna Werdha Natar Lampung Selatan. Medical Journal Of Lampung University diunduh dari <http://juke.kedokteran.unila.ac.id/index.php/majority/article/view/43> diakses pada tanggal 30 Januari 2016 pukul 19.00
- Departemen Kesehatan RI, 1999. Dalam Susanto R, Rizal T, Arthur H, 2015. Gambaran Skor MMSE, CDT, TMT A dan TMT B Pada Lansia di Panti Werdha Agape Tondano. Jurnal e-Clinic vol.3 No.1: 348-352
- Guyton AC & John EH, 2008. Buku Ajar Fisiologi Kedokteran. Ed (11). Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC
- Kementerian Kesehatan RI, 2014. Situasi dan Analisis Lanjut Usia. Diunduh dari <http://www.depkes.go.id/resources/download/pusdatin/infodatin/infodatin-lansia.pdf> diakses tanggal 20 Juli 2015 pukul 11.00
- King MW, 2010. Glycolysis: Process of Glucose Utilization and Homeostasis. Available from: <http://themedicalbiochemistrypage.org/glycolysis.html> diakses pada tanggal 14 September 2015 pukul 14.00 WIB
- Kurniawan I, 2010. Diabetes Melitus Tipe 2 Pada Usia Lanjut. Majalah Kedokteran Indonesia vol.60 No.12 : 576-584
- Mariady F, Christine S, Lisawati S, 2013. Perbandingan Hasil Pemeriksaan Kadar Glukosa Darah Sewaktu Menggunakan Glukometer dan Spektrofotometer Pada Penderita Diabetes Melitus di Klinik Nirlaba Bandung. Diunduh dari

- http://repository.maranatha.edu/12267/9/1010152_Journal.pdf diakses pada tanggal 28 November 2015 pukul 16.00 WIB
- Maryam RS, Ekasari MF, Rosidawati, Jubaedi A, Batubara I, 2008. Mengenal Usia Lanjut dan perawatannya. Jakarta. Salemba Medika
- Murray RK, Daryl KG, Victor WR, 2012. Biokimia Harper. Ed (27). Jakarta. Penerbit Buku Kedokteran EGC
- Nugroho HA, 2007. Perubahan Fungsi fisik dan Dukungan Keluarga dengan Respon Psikososial pada Lansia di Kelurahan Kembangarum Semarang. Jurnal keperawatan vol.1 No.1: 45-57
- Nugroho W, 2009. Komunikasi dalam Keperawatan Gerontik. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC
- Qurratuaeni, 2009. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Terkendalinya Kadar Gula Darah Pada Pasien Diabetes Melitus di Rumah Sakit Umum Pusat Fatmawati. Jakarta. Universitas Islam Negeri Jakarta
- PERKENI. Konsensus Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Mellitus Tipe 2 di Indonesia 2006, 2006. Jakarta:PERKENI
- Rochmah W, 2009. Diabetes Melitus pada Usia Lanjut. Dalam: Buku Ajar Ilmu Penyakit dalam UI. Ed (5). Jakarta: Balai Penerbit Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia
- Rosyada A & Trihandini I, 2013. Determinan Komplikasi Kronik Diabetes Melitus pada Lanjut Usia. Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional Vol.7 No.9
- Setiati S, Kuntjoro H, Arya G R, 2009. Proses Menua dan Implikasi Kliniknya. Dalam : Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam. Ed (5). Jakarta: Balai Penerbit Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia
- Sibarani D, 2010. Gambaran Kadar Glukosa Darah Lansia Puasa dan Dua Jam Sesudah Makan di Panti Jompo Dharma Asih Binjai. Sumatera Utara. Universitas Sumatera Utara
- Sherwood L, 2011. Fisiologi Manusia dari Sel ke Sistem. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC
- Tjokronegoro A & Hendra U, 2002. Ikhtisar Biokimia Dasar B. Jakarta: Balai Penerbit Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia
- UN, World Population prospects, 2012. Dalam Situasi dan Analisis Lanjut Usia. 2014. Jakarta Selatan: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia
- World Health Organization, 2011. Global Health and Aging. Available at http://www.who.int/ageing/publications/global_health.pdf diakses pada tanggal 20 Juli 2015 pukul 10.30 WIB
- World Health Organization, 2015. Global life expectancy reaches new heights but 21 million face premature death this year, warns WHO. Available at http://www.who.int/whr/1998/media_centre/press_release/en/index3.html diakses pada tanggal 20 juli 2015 pukul 11.00 WIB

World Health Organization, 2015. Life expectancy. Available at http://www.who.int/gho/mortality_burden_disease/life_tables/situation_trends_text/en/ diakses pada tanggal 20 juli 2015 pukul 09.00 WIB

Yap A, Christine S, Lisawati S, 2013. Perbandingan Kadar Glukosa Darah Kapiler dengan Kadar Glukosa Darah Vena Menggunakan Glukometer pada Penderita Diabetes Melitus. Diunduh dari http://repository.maranatha.edu/12265/10/1010143_Journal.pdf diakses tanggal 28 November 2015 pukul 15.00 WIB

