**DAFTAR PUSTAKA**

American *Diabetes*  Assosiation. 2013. *Diagnosis and Classification of Diabetes Melitus*, *Diabetes journals,* (Online), (hhtp://*Diabetes*  care. *Diabetes journals*, diakses tanggal 9 November 2019).

American *Diabetes*  Association (ADA), 2014. *Genetics of Diabetes .* [http://www.*Diabetes* .org/*Diabetes* -basics/genetics-of-*Diabetes* .htm](http://www.diabetes.org/diabetes-basics/genetics-of-diabetes.htm). diakses pada tanggal 22 Agustus 2019.

Anisha, D. 2015. *Kepatuhan Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 dalam Penatalaksanaan Diabe-tes Melitus di Poli Klinik Endokrin RSUD Dr. Pirngadi Medan*, (Serial Online), (http://repository.usu.ac.id/ handle/123456789/44107, diakses Pada Tanggal 02 Oktober 2019).

Fatimah, R.N. 2015. *Diabetes Melitus Tipe 2*, (Online), Volume 4, Nomor 5, (<http://juke.kedokteran.unila.ac.id/index.php/majority/article/viewFile/615/619>, diakses pada tanggal 28 September 2019).

Hadibroto, et al. 2010. *Diabetes : Informasi lengkap untuk penderita dan keluarganya*, (Online Journals), Vo.4, No. 3, Jakarta: Gramedia Pustaka 2016, (<https://jurnal.unitri.ac.id/index.php/care/article/view/433>, diakses pada tanggal 28 September 2019).

Hidayat A Aziz . 2010. *Metode Penelitian Keperawatan dan Teknik Analisis Data*, (Online Scholar Artikel), Hal.93-94, Jakarta: Salemba Medika, (<https://scholar.google.co.id/citations?user=S7nEA3kAAAAJ&hl=id>, diakses pada tanggal 28 September 2019).

Jannah R. 2014. *Asuhan Keperawatan Diabetes Melitus,* (Online), *(*[https://www.academia.edu/7696756/KMB\_*DM*](https://www.academia.edu/7696756/KMB_DM)., diakses pada tanggal 19 September 2019).

Kemenkes RI. 2016. *Profil Kesehatan Kota Malang,* (Online PDF), Hal.21., (Nfile:///C:/Users/User/Documents/Jurnal/3573\_Jatim\_Kota\_Malang\_2016.Pdf, diakses Pada Tanggal 02 Oktober 2019).

Khairani. 2019. *InfoDatin Pusat Data dan Informasi Kemenkes Kesehatan RI Hari Diabetes* , (Online PDF), Jakarta Selatan : Kementerian Kesehatan RI., ([https://pusdatin.kemkes.go.id/resources/download/pusdatin/profil- kesehatan-indonesia/Data-dan-Informasi\_Profil-Kesehatan-Indonesia-2017](https://pusdatin.kemkes.go.id/resources/download/pusdatin/profil-%20kesehatan-indonesia/Data-dan-Informasi_Profil-Kesehatan-Indonesia-2017), diakses pada tanggal 18 September 2019).

Mulyani Sri, N. 2018.*. Hubungan Lama Terdiagnosa Diabetes Dan Kadar Glukosa Darah Dengan Fungsi Kognitif Penderita Diabetes Tipe 2 Di Jawa Timur,* (Online Journals), Jurnal AcTion, Volume 3, Nomor 1,(<http://ejournal.poltekkesaceh.ac.id/index.php/an/article/download/96/53>, diakses Pada Tanggal 25 Agustus 2019).

Nanda. 2018. *Buku Saku Diagnosis Keperawatan Diagnosis NANDA 2018-2020*, Intervensi NIC,Kriteria Hasil NOC. Jakarta: EGC.

Putri, N. 2013. *Hubungan Empat Pilar Pengendalian DM Tipe 2 dengan Rerata Kadar Gula Darah*, (Online), Jurnal Berkata Epidemiologi, VOL. 1. No. 2, (http://journal.unair.ac.id/filerPDF/jbed89640f867full.pdf diakses pada tanggal 04 Oktober 2019).

Rachmawati Nita,. 2015. *Gambaran Kontrol Dan Kadar Gula Darah Pada Pasien Diabetes Melitus Di Poliklinik Penyakit Dalam Rsj Prof. Dr. Soerojo Magelang,* (Online), Hal.93-95,

(<https://www.google.com/url?sa=t&source=web&rct=http://eprint.undip.ac.id/51779/1/Jurnal_Nita_Ra>., diakses Pada Tanggal 01 Agustus 2019).

Riskesdas. 2013. *Info Prevalensi Diabetes ,* (Online), Hal. 45,(<http://www.depkes.go.id/resources/download/general/Hasil%20Riskesda> [s%202013.pdf](http://www.depkes.go.id/resources/download/general/Hasil%2520Riskesdas%25202013.pdf), diakses pada tanggal 08 Oktober 2019).

Soegondo, S, Soewondo, P, Subekti, I, dkk. Editor (2011) PB PERKENI. Penatalaksanaan Diabetes Melitus Terpadu, (Online), PB PERKENI Jakarta,(<https://scholar.google.co.id/scholar?oi=bibs&cluster=9035919281626546865&btnI=1&hl=id>, diakses pada tanggal 30 Desember 2019).

Sudiro. 2014*. Pengaruh senam kaki diabetik terhadap penurunan resiko ulkus kaki diabetik pada pasien DM tipe 2 di perkumpulan diabetic*, (Online), Jurnal terpadu ilmu kesehatan, volume 3 no 01, (http://jurnal.poltekkes-solo.ac.id/index.php/Int/article/view/81, diakses pada tanggal 04 Oktober 2019).

Tim Pokja SDKI DPP PPNI. 2017. *Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia Definisi dan Indikator Diagnostik*. (Aplikasi), Jakarta: Dewan Pengurus PPNI.

Wibawati R. 2010. *Hubungan Tingkat Kemandirian Dalam Activity Of Daily Living (Adl) Dengan Kadar Gula Darah Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe Ii Di Wilayah Kerja Puskesmas Masaran*, (Online), Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Surakarta, (<http://Eprints.Ums.Ac.Id/9471/2/J210060020.Pdf>, Diakses Pada Tanggal 30 Desember 2019).

Widyawati & Lukita, Y.I. (2016). *Pengaruh Range Of Motion (ROM) Aktif Kaki Terhadap Risiko Terjadinya Ulkus Kaki Diabetik pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2*, (Online), Jamber : Universitas Jamber, (<http://repository.unej.ac.id/bitstream/handle/123456789/76381/Yulfa%20> [Intan%20Lukita%20-%20122310101034%20-1.pdf?sequence=1](http://repository.unej.ac.id/bitstream/handle/123456789/76381/Yulfa%2520Intan%2520Lukita%2520-%2520122310101034%2520-1.pdf?sequence=1), diakses pada tanggal 08 Oktober 2019).

World Health Organization, 2016, *Definition and diagnosis of Diabetes Melitus and intermediate hiperglycaemia,* Report of WHO/IDF Consultation 2016.