

DAFTAR PUSTAKA

- Amin, Hardi.(2015). *Aplikasi Asuhan Keperawatan Berdasarkan Diagnosa Medis dan Nanda Nic-Noc* .Edisi jilid 2. Medi Action: Yogyakarta.
- Aziz Alimul.(2010). *Metode Penelitian Keperawatan dan Teknik Analisa data*: Jakarta: Salemba Medika.
- Dermawan, Deden.(2012). *Proses Keperawatan*. Yogyakarta: Gosyen Publishing.
- Depkes RI.(2016). *Pencegahan Aedes Aegypty*. Jakarta, Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Dinas kesehatan. (2019). *Profil kesehatan Kabupten Kota se-DIY*.Yogyakarta, Dinas kesehatan D.I. Yogyakarta.
- Kemenkes RI.(2010). *Laporan Hasil Riset Kesehatan Dasar (Riskesdes) Indonesia* Jakarta: Badan Peneliti dan Pengembangan Kesehatan
- Masriadi, (2017). *Epidemiologi Penyakit Menular*. Jakarta: PT Raja Grafindra Persada
- Nurarif dan Hardhi.(2015). *Aplikasi Asuhan Keperawatan Berdasarkan Dagnosa Medis dan NANDA*. Yogyakarta: Mediaction
- Rahayu, Y dan Budi.(2017). *Analisis Partisipan Kader Jumantik dalam Penanggulangan Demam Berdarah Dengue (DBD)*
- Syaifudin.(2012). *Anatomi Fisiologi*. Jakarta: EGC

- Suhendro. (2014). *Buku Ajaran Ilmu Penyakit Dalam Edisi V*. Jakarta. Internal Publishing.
- Soegijayanto Soegeng. (2014). *Demam Berdarah Dengue Tinjauan dan Temuan Baru di era 2003*. Airlangga University Press. Surabaya.
- Suvatte. (2010). *Imunological Apects of Dengue Hemoragic Fever*. Thailand public health.
- Tim Pokja SDKI DPP PPNI. (2016). *Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia Definisi dan Indikator Diagnostik*. Jakarta. Dewan Pengurus PPNI
- Tim Pokja SIKI DPP PPNI. (2016). *Standar Intervensi Keperawatan Indonesia Definisi dan Indikator Diagnostik*. Jakarta: Dewan Pengurus PPNI
- Tim Pokja SLKI DPP PPNI. (2017). *Standar Luaran Keperawatan Indonesia Definisi dan Indikator Diagnostik*. Jakarta: Dewan Pengurus PPNI
- Widoyono. (2011). *Penyakit Tropis, Penularan, Pencegahan*. Jakarta: Erlangga.
- Wijaya, A. S dan Purtri, Y. (2013). *Keperawatan Medikal Bedah 2, Keperawatan Teori dan Contoh Askep*. Yohyakarta: Nuha Medika