

DAFTAR PUSTAKA

- Asmadi. (2010). Teknik Prosedural Keperawatan Konsep dan Aplikasi Kebutuhan Dasar Klien. Jakarta: Salemba Medika
- Corwin. Y Elizabet. (2011). Buku Saku Patofisiologi. Jakarta: EGC
- Herdman, T. Heather. (2018). NANDA-I Diagnosis Keperawatan. Jakarta: EGC
- Hidayat, A. A. alimul. (2012). Pengantar Kebutuhan Dasar Manusia. Jakarta: Salemba Medika.
- Huether Sue E, Kathryn L. McCance. (2012). Buku Ajar Patofisiologi. Singapore: Elsevier
- Jitowiyono, S dan Weni Kristiyanasari. (2010). Asuhan Keperawatan Post Operasi. Yogyakarta: Nuha Medika
- Lemone, Priscilla. (2015). Buku Ajar Ilmu Keperawatan Medical Bedah. Jakarta : EGC
- Lukman & Ningsih Nurna. (2013). Asuhan Keperawatan pada Klien dengan Gangguan Sistem Muskuloskeletal. Jakarta: Salemba Medika
- Muttaqin, Arif. (2011). Buku Ajar Asuhan Keperawatan Klien Gangguan Sistem Muskuloskeletal. Jakarta: EGC
- Moenadjat Y. (2012) Strategi Penatalaksanaan Trauma Muka. Proceeding of The 14th congress of Indonesian Surgeon. Bali. Indonesia.
- Nurjannah, Intansari. (2018). Nursing Intervention Classification (NIC) Edisi Keenam. Singapore: Elsevier Inc
- Nurjannah, Intansari. (2018). Nursing Outcomes Classification (NOC) Edisi Keenam. Singapore: Elsevier Inc
- Nursalam. (2013). Managemen Keperawatan: Aplikasi dalam Praktik Keperawatan Profesional. Jakarta: Salemba Medika.
- Noor, Zairin. (2016). Buku Ajar Gangguan Muskuloskeletal. Jakarta : Salemba Medika
- Padila. (2012). Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah. Yogyakarta : Nuha Medika
- Rosyidi, Kholid. (2013). Muskuloskeletal. Jakarta: Trans Info Media

- Smeltzer, S. (2012). Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah. Jakarta: EGC
- Syaifuddin. (2011). Anatomi Disiologi: Kurikulum Berbasis Kompetensi untuk Keperawatan dan Kebdanan Edisi 4. Jakarta:EGC
- Wahid, Abdul. (2013). Asuhan keperawatan dengan gangguan sistem muskuloskeletal. Jakarta: CV. Trans Info Media
- Yasmara dkk. (2016). Rencana Asuhan Keperawatan Medikal Bedah: Diagnosis NANDA-I 2015-2017 Intervensi NIC Hasil NOC. Jakarta:EGC

STIKES BETHESDA YAKKUM