

## DAFTAR PUSTAKA

- Agusrianto dan Rantesigi N. 2020. Penerapan latihan range of motion (rom pasif terhadap peningkatan kekuatan otot ekstremitas pada pasien dengan kasus stroke. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*. Diakses tanggal 19 Oktober 2021 dari <https://media.neliti.com/media/publications/325963-penerapan-latihan-range-of-motion-rom-pa-a052ff55.pdf>
- Aristatoles. 2018. Korelasi umur dan jenis kelamin dengan penyakit hipertensi di emergency center unit rumah sakit islam siti khadijah Palembang 2017. *Indonesia Jurnal Keperawatan*. Diakses tanggal 20 Oktober 2021 dari <https://ejr.stikesmuhkudus.ac.id/index.php/iip/article/viewFile/576/409>
- Astutik SNP, Darsini, Zuhroh IN. 2018. Hubungan terapi rom aktif dengan pemenuhan activity of daily living (adl) pasien pasca stroke idi poli syaraf rsud Jombang). Diakses tanggal 20 Oktober 2021 dari <https://repo.stikesicme-jbq.ac.id/1210/11/143210043%20Siti%20Nur%20Puji%20Astutik%20artikel.pdf>
- Baer M dan Frotscher M. 2017. *Diagnosis topik neurologi duus anatomi, fisiologi, tanda, gejala (edisi 5)*. Jakarta: EGC.
- Balai Besar Teknik Kesehatan Lingkungan dan Pengendalian Penyakit Yogyakarta. 2019. Rencana aksi kegiatan (rak) bbtklpp Yogyakarta tahun 2015-2019. Diakses tanggal 18 Oktober 2021 dari <https://www.btkliogja.or.id/uploads/2018-09/rak-bbtklpp-yk-2015-2019.pdf>
- Black JM, & Hawks JH. 2014. *Keperawatan medikal bedah*. Singapura: Elsevier.
- Brunner & Suddarth. 2018. *Keperawatan medikal bedah (edisi 12)*. Jakarta EGC.
- Ekacahyaningtyas M, Setyarini D, Agustin WR, Rizqiea NS. 2017. Posisi head up 30° sebagai upaya untuk meningkatkan saturasi oksigen pada pasien stroke hemoragik dan non hemoragik. Diakses tanggal 28 Oktober 2021 dari <https://adihusada.ac.id/jurnal/index.php/AHNJ/article/view/98/63>
- Erliyana E & Suharno MD. 2016. Analisis pelaksanaan asuhan keperawatan pada pasien stroke infark cerebri trombolitik dengan intervensi inovasi pengaturan elevasi kepala 15-30° terhadap masalah ketidakefektifan perfusi jaringan serebral di ruang icu rsud taman husada Kota Bontang. Diakses tanggal 19 Oktober 2021 dari

<https://dspace.umkt.ac.id/bitstream/handle/463.2017/857/SKR%20ELY%20ERLI%20YANA,%20S.Kep.pdf?sequence=2>

Hakim A, Ali Z, Tjekyan RMS. 2015. Prevalensi dan faktor risiko hipertensi di Kecamatan Ilir Timur II Palembang tahun 2012. *Majalah Kedokteran Sriwijaya*. Diakses tanggal 20 Oktober 2021 dari <https://media.neliti.com/media/publications/181821-ID-prevalensi-dan-faktor-risiko-hipertensi.pdf>

Handayani F, Widyastuti RH, Eridani D. 2019. Penatalaksanaan stroke di rumah. e-book. Diakses tanggal 17 Oktober 2021 dari [http://eprints.undip.ac.id/80790/4/Buku\\_panduan\\_penatalaksanaan\\_stroke.pdf](http://eprints.undip.ac.id/80790/4/Buku_panduan_penatalaksanaan_stroke.pdf)

Hartono A, Gunawijaya FA, Ali W, Gunardi S, Djuantoro D. 2014. Sinopsis organ sistem neurologi. Tangerang Selatan: KARISMA Publishing Goup.

Ikaningtyas N, Pinzon R, Isnanto. 2017. Efektivitas latihan panggung mencegah atrofi otot pada pasien stroke non hemoragik. *Jurnal Kesehatan*. Diakses tanggal 19 Oktober 2021 dari <https://jurnal.stikesbethesda.ac.id/index.php/jurnalkesehatan/article/view/177/131>

Indrayanti, Sahar J, Permatasari. 2018. Peningkatan kemampuan dan penurunan tekanan darah pada agregare dewasa hipertensi sesudah mengikuti intervensi modifikasi perilaku dengan hypnocarng (moluca) di Curug, Cimanggis, Depok. *Jurnal Kesehatan*. Diakses tanggal 19 Oktober 2021 dari <https://jurnal.stikesbethesda.ac.id/index.php/jurnalkesehatan/article/view/89/74>

Ismoyowati, TW. 2019. Pengaruh bridging exercise terhadap perubahan kekuatan otot pada pasien stroke di rs bethesda Yogyakarta. *Jurnal Kesehatan*. Diakses tanggal 20 Oktober 2021 dari <https://jurnal.stikesbethesda.ac.id/index.php/jurnalkesehatan/article/view/138/115>

Kemenkes RI. 2017. Direktorat pencegahan dan pengendalian penyakit tidak menular. Diakses tanggal 25 Oktober 2021 dari <http://p2ptm.kemkes.go.id/artikel-sehat/hari-stroke-sedunia-2019-otak-sehat-sdm-unggul>

Khasanah MN, Harjoko A, Candradewi I. 2016. Klasifikasi sel darah putih berdasarkan ciri warna dan bentuk dengan metode k-nearest neighbor (k-nn). *Indonesian Journal of Electronics and Instrumentation Systems*. Diakses tanggal 19 Oktober 2021 dari <https://core.ac.uk/reader/295074210>

Laily, SR 2017. Hubungan karakteristik penderita dan hipertensi dengan kejadian iskemik. Diakses tanggal 19 Oktober 2021 dari <https://repository.unair.ac.id/59168/>

LeMone P, Burke KM, Bauldoff E. 2016. Buku ajar keperawatan medikal bedah gangguan neurologi. Jakarta: EGC.

Manitu I, Widani NL, Aima, H. 2020. Efektifitas bridging exercise terhadap kekuatan otot dan keseimbangan tubuh pada pasien stroke di rsud Poso Sulawesi Tengah. *Jurnal Kesehatan*. Diakses tanggal 19 Oktober 2021 dari <https://jurnal.stikesbethesda.ac.id/index.php/jurnalkesehatan/article/view/160/124>

Mutiarasari D. 2019. Ischemic stroke: symptoms, risk factors, and prevention. *Jurnal ilmiah kedokteran*. Diakses tanggal 17 Oktober 2021 dari <http://jurnal.untad.ac.id/jurnal/index.php/MedikaTadulako/article/viewFile/12337/9621>

Notoatmodjo. 2012. Metode penelitian kesehatan. Jakarta: Rineka Cipta.

Pratiwi YS. 2013. Kekurangan vitamin a (kva) dan infeksi. Diakses tanggal 20 Oktober 2021 dari: <http://digilib.unmuhibember.ac.id/files/disk1/53/umj-1x-yunitasaty-2616-1-11jurnal-%5E.pdf>

Presley B. 2014. Penatalaksanaan farmakologi stroke iskemik akut. Diakses tanggal 17 Oktober 2021 dari <http://repository.ubaya.ac.id/21378/1/Rasional%20Vol%2012%20No%201.pdf>

Riset Kesehatan Dasar 2018. Hasil utama riskesdas 2018. Diakses tanggal 16 Oktober 2021 dari [https://kesmas.kemkes.go.id/assets/upload/dir\\_519d41d8cd98f00/files/Hasil-riskesdas-2018\\_1274.pdf](https://kesmas.kemkes.go.id/assets/upload/dir_519d41d8cd98f00/files/Hasil-riskesdas-2018_1274.pdf)

Setiadi A. 2012. Konsep dan penulisan riset keperawatan. Yogyakarta: Graha ilmu.

Setiawan W, Leksono C, Firdaus DF. 2014. Odor sensor digital (osd) sebagai pendeteksi bau luka untuk mengetahui grade infeksi. Diakses tanggal 20 Oktober 2021 dari <https://media.neliti.com/media/publications/170651-ID-odor-sensor-digital-osd-sebagai-pendetek.pdf>

Soeatmadji DW, Ratnawati R, Sujuti H. 2017. Buku ajar patofisiologi. Singapore: Elsevier.

Suiraoaka. 2012. Penyakit degeneratif. Yogyakarta: Nuha Medika.

Utami N, Suhardianty NS, Wati NL. 2018. Persepsi pasien stroke terhadap peran perawat dalam pemenuhan activity daily living (adl) di ruang rawat inap rsau dr. m. salamun Kota Bandung. Diakses tanggal 18 Oktober 2021 dari <https://jurnal.poltekestniau.ac.id/jka/article/view/59/49>

Wijaya AS dan Putri YM. 2013. Kmb 2 keperawatan medikal bedah dewasa teori & contoh askep. Yogyakarta: Nuha Medika.

Wulandari TS, Anisah RL, Fitriana NG, Purnamasari I. 2020. Pengaruh pendidikan kesehatan dengan media leaflet untuk meningkatkan pengetahuan dan perilaku dalam upaya menerapkan protokol kesehatan pada pedagang di car free day Temanggung. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*. Diakses tanggal 19 Oktober 2021 dari <https://ojs.unsiq.ac.id/index.php/jik/article/view/1521>

Yasmara D, Nursiswati, Arafat R. 2017. Rencana asuhan keperawatan medikal-bedah diagnosis nanda-1 intervensi nic hasil noc. Jakarta. EGC.

Yudha F dan Amatira G. 2014. Pengaruh range of motion (rom) terhadap kekuatan otot pasien pasca perawatan stroke. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Sai Betik*. Diakses tanggal 19 Oktober 2021 dari <https://ejurnal.poltekkes-tjk.ac.id/index.php/JKEP/article/view/262>

Yuliatun RN. 2017. Asuhan keperawatan pada klien stroke non hemoragik dengan masalah ketidakefektifan perfusi jaringan serebral di ruang kenanga rsud dr. soedirman Kebumen. Diakses tanggal 17 Oktober 2021 dari <https://text-id.123dok.com/document/qogkvr0z-asuhan-keperawatan-pada-klien-stroke-non-hemoragik-dengan-masalah-ketidakefektifan-perfusi-jaringan-cerebral-di-ruang-kenanga-rsud-dr-soedirman-kebumen-elib-repository.html>