

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah. 2014. *Kebutuhan Dasar Manusia untuk Mahasiswa Keperawatan*. Jakarta: Trans Info Media.
- Akhtar, H. and Soetjipto, H.P., 2014. PERAN SIKAP DALAM MEMEDIASI PENGARUH PENGETAHUAN TERHADAP PERILAKU MINIMISASI SAMPAH PADA MASYARAKAT TERBAN, YOGYAKARTA (The Role of Attitude to Mediate The Effect of Knowledge on People's Waste Minimization Behaviour in Terban, Yogyakarta). *Jurnal Manusia dan Lingkungan*, 21(3), pp.386-392.
- Akinyemi, Adetona, O.O. and Coker, A.O., 2009. The potential role of mobile phones in the spread of bacterial infections. *The Journal of Infection in Developing Countries*, 3(08), pp.628-632. K.O., Atapu, A.D.,
- Al-Quran Terjemahan. 2015. Departemen Agama RI. Bandung: CV Darus Sunnah.
- Amala, S.E. and Ejikema, I.F., 2015. *Bacteria associated with the mobile phones of medical personnel*. *Am J Biomed Sci*, 7(1), pp.26-32.
- Azwar, Azrul. *Administrasi* 2003. *Pengantar Kesehatan*. Bina Rupa Akasara: Jakarta.
- Brady RR, Verran J, Damani NN, Gibb AP. 2009. *Review of mobile communication devices as potential reservoirs of nosocomial pathogens*. *J Hosp Infect* 71: 295-300.
- Darmadi, S.M. 2012. Kepatuhan *Hand Hygiene* di Rumah Sakit Immanuel Bandung. *Jurnal Keperawatan Universitas Padjajaran Bandung* Vol 8. No.1. Maret 2012
- El Aila, N.A., Al Laham, N.A. and Ayesh, B.M., 2017. *Nasal carriage of methicillin resistant Staphylococcus aureus among health care workers at Al Shifa hospital in Gaza Strip*. *BMC Infectious Diseases*, 17(1), p.28.
- Fadilah, A., 2015. Pengaruh penggunaan alat komunikasi handphone (hp) terhadap aktivitas belajar siswa SMP negeri 66 Jakarta Selatan.
- Ginting M 2006. Infeksi Nosokomial Dan Manfaat Pelatihan Keterampilan Perawat Terhadap Pengendaliannya Di Ruang Rawat Inap Penyakit Dalam RSUP H. Adam Malik Medan Tahun 2001. *Jurnal Ilmiah Panmed* 1(1): 44-49.
- Hafsan, Nur, Fatmawati and Andi Wahdiniar. 2015. Isolasi Bakteri Asam Laktat Berpotensi Probiotik pada Dangke, Makanan Tradisional dari Susu Kerbau di Curio Kabupaten Enrekang. *Jurnal Ilmiah Biologi BIOGENEIS* 3(1);60-65
- Hayati, Z., Azwar, A. and Puspita, I., 2016. Pola dan Sensitivitas Antibiotik Bakteri Yang Berpotensi Sebagai Penyebab Infeksi Nosokomial di Ruang Rawat Bedah RSUDZA Banda Aceh. *YARSI Medical Journal*, 20(3), pp.158-166.
- Heyba, M., Ismaiel, M., Alotaibi, A., Mahmoud, M., Baqer, H., Safar, A., Al-Sweih, N. and Al-Taiar, A., 2015. Microbiological contamination of mobile phones of clinicians in intensive care units and neonatal care units in public hospitals in Kuwait. *BMC infectious diseases*, 15(1), p.434.

- Ismita, Uyuun Wiji, dkk., (2016). Analisis Keberadaan Bakteri pada Handphone dan Praktik Hygiene Siswa SMAN 12 Makassar. Universitas Hasanuddin. Makassar
- Karabay, O., Koçoglu, E. and Tahtaci, M., 2007. The role of mobile phones in the spread of bacteria associated with nosocomial infections. *J Infect Dev Ctries*, 1(1), pp.72-3.
- Kementerian Kesehatan RI (2011). Indikator PHBS. Pedoman Pembinaan Perilaku Hidup Bersih dan Sehat (PHBS).
- Kementerian Komunikasi dan Informatika Republik Indonesia. 2014. *Indonesia raksasa teknologi digital asia*. Jakarta.
- Misgana, G.M., Abdissa, K. and Abebe, G., 2015. Bacterial contamination of mobile phones of health care workers at Jimma University Specialized Hospital, Jimma, South West Ethiopia. *International Journal of Infection Control*, 11(1).
- Ngatimin. 2003. *Diklat Kuliah Ilmu Perilaku Kesehatan*. Yayasan PK3: Makasar.
- Notoatmodjo S. Ilmu Kesehatan Masyarakat: Prinsip-Prinsip Dasar. Jakarta: PT Rineka Cipta, 2010. h. 95-133
- Pateda, V dan Rabbani, I. 2013. Hubungan Pengetahuan Terhadap Perilaku Cuci Tangan Petugas Kesehatan di Bagian Ilmu Kesehatan Anak BLU RSUP Prof Dr RD Kandou Manado. *Jurnal kedokteran universitas sam ratulangi manado* vol 3. No 5. Oktober 2013.
- PHBS-UNPAD. 2010. *Cuci Tangan Pakai Sabun*. Bandung
- Potter, P. A dan Perry, G., 2005. *Buku ajar fundamental keperawatan: konsep, proses, dan praktik*, Vol.1, Ed.4. EGC. Jakarta.
- Rahman, A., Hardi, I. and Baharuddin, A., 2018. Identification of Staphylococcus SP Bacteria on Mobile and Personal Hygiene Practice Analysis. *Window of Health*, 1(1), pp.40-49.
- Rikayanti, K.H., 2014. Hubungan Tingkat Pengetahuan Dengan Perilaku Mencuci Tangan Petugas Kesehatan Di Rumah Sakit Umum Daerah Badung Tahun 2013. *Community Health*, 2(1).
- Sari, D. R., Cahyawati, F. E. (2017) Hubungan Pengetahuan Petugas Kesehatan dengan Perilaku Fivemoment for Hygiene di Rumah Sakit PKU Muhammadiyah Gamping
- Sastroasmoro, S dan Ismael, S. 2011. *Dasar - dasar Metodologi Penelitian Klinis*. Binarupa Aksara: Jakarta
- Selim, H.S. and Abaza, A.F., 2015. Microbial contamination of mobile phones in a health care setting in Alexandria, Egypt. *GMS hygiene and infection control*, 10.
- Ustun C, Cihangiroglu M (2012) *Health care workers' mobile phones: a potential cause of microbial cross-contamination between hospitals and community*. *J Occup Environ Hyg* 9: 538-542.
- Weslin, T. and Oller, A.R., 2016. Staphylococcus and Pseudomonas Isolated from Mobile Phones and Cheek and Ear Locales. *British Journal of Medicine and Medical Research*, 11(6), p.1.
- World Health Organization (2005). *Infeksi Nasokomial*. Mikrobiologi-Parasitologi Page 143-144

- World Health Organization (2009). Langkah mencuci tangan yang benar. 2009.
- Zakai, S., Mashat, A., Abumohssin, A., Samarkandi, A., Almaghrabi, B., Barradah, H. and Jiman-Fatani, A., 2016. *Bacterial contamination of cell phones of medical students at King Abdulaziz University, Jeddah, Saudi Arabia*. *Journal of Microscopy and Ultrastructure*, 4(3), pp.143-146.