

DAFTAR PUSTAKA

- Anggitia, S.O.D. (2011). *Model Matematika untuk Proses Cuci Darah*. Skripsi.Fakultas Sains dan Teknik. Universitas Jenderal Soedirman.Purwokerto.
- Anton, H. (2000). *Dasar-dasar Aljabar Linear*. Edisi 7, Jilid 1. Interaksara, Jakarta.
- Baigent, S et al. (2000). *Mathematical Modelling of Profiled Haemodialysis: A Simplified Approach*. Vol. 3. OPA, London.
- Baba, D et al. (2017). *Mathematical Modelling and Simulation of the Kidney Hemodialysis*. Vol. 8. Nigeria.
- Boyce, W.E., and R. C Dprima. (1997). *Elementary Differential Equation with Boundary Value Problems*. Sixth Edition. Troy, New York.
- Brooks, Geo F. Dkk. (1996). *Mikrobiologu Kedokteran Edisi 20*. EGC (Penerbit Buku Kedokteran), Jakarta.
- Edward, C. H, and D. E. Penney. (2000). *Elementary Differential Equation with Boundary Value Problems*. Fourth Edition. Prentice Hall, Inc, USA.
- Hastutiningsih, N.U.P. (2007). *Efektivitas hemodialisis dan CAPD terhadap penurunan kadar ureum-kreatinin pada pasien gaagl ginjal kronis di RSUD Prof. dr. Margono Soekarjo Sokaraja-Purwokerto*. Skripsi (tidak dipublikasikan). Fakultas Kedokteran dan Ilmu-Ilmu Kesehatan, Purwokerto.
- Ignatavicius, D.D., & Workman, M.L. (2006). *Medical Surgical Nursing : Critical Thinking for Collabrorative Care (5thed)*. St Louis Missouri: Elsevier Saunders.
- MarkL.(2008).*Kidney Dialysis Simulation: How the Human Body Get Rid of Metabolic Waste Products*.<http://www.ebookstore.tandf.co.uk/html/index.asp>. Diakses tanggal 08 Februari 2020.
- Marwan dan Munzir, S. 2009. Persamaan diferensial. Ed. Ke-1. Graha Ilmu, Yogyakarta.

Rosidah et al. 2012. Perbandingan Kadar Hemoglobin Sebelum dan Sesudah Hemodialisa pada Pasien Gagal Ginjal Kronik di RSUD Dr. Siful Anwar Malang. *Jurnal Sains*. Vol 5 No. 10

Suharyanto, T & Madjid, A, 2009, *Asuhan Keperawatan Pada klien dengan Gangguan Sistem Perkemihan*, Jakarta: TIM.

Yoyo. (2009). Hemodialisis. <http://medicastore.com/penyakit/105/dialisa.html>.
Diakses tanggal 08 Februari 2020.

Zill, D. G. 2013. *A First Course in Differential Equation with Modelling Application*, Tenth Edition. Boston: Brooks/Cole.

