

DAFTAR PUSTAKA

- Mangku, G. dan Senapathi, I.G.A. 2010 Buku Ajar Ilmu Anastesidan Reanimasi. Indeks Jakarta, Jakarta Sudisma, IGN, Pemayun IGAGP, Wardhita AAGJ, dan Gorda IW. 2006. Ilmu Bedah Veteriner dan Teknik Operasi. Denpasar: Penerbit Universitas Udayana
- Said A. Latief, Kartini A Suryadi, M. Ruswan Dachlan. 2001. Petunjuk Praktis Anestesiologi. Edisi ke-2. Bagian Anestesiologi dan Terapi Intensif Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia. Jakarta.
- Budiharto, Prof. Dr. Drg. SKM. 2008. Metodologi Penelitian Kesehatan. Penerbit Buku Kedokteran EGC. Jakarta.
- Agus Riyanto, SKM. M.Kes. 2011. Aplikasi Metodologi Penelitian Kesehatan. Nuha Medika. Yogyakarta.
- Suparmi Setyowati Rahayu. 2009. Diakses pada tanggal 19 Maret 2018 melalui <https://www.slideshare.net/zhebubble03/manometer-14917431>
- William Charney. 2010. Handbook of Modern Hospital Safety. Second Edition. CRC Press, Taylor & Francis Group. New York, USA.
- Webster, J. G. Medical Instrumentation Application and Design, Fourth Edition. John Wiley & Sons, Inc. Hoboken.
- Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 118 Tahun 2014 : Tentang Kompendium Alat Kesehatan.
- Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 1439 Tahun 2002 : Tentang Standar Gas Medik.

- Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 4 Tahun 2016 :
Tentang Penggunaan Gas Medik dan Vakum
Medik Pada Fasilitas Pelayanan Kesehatan.
- Pedoman Teknis Ruang Operasi Rumah Sakit,
Kementerian Kesehatan Republik Indonesia,
Direktorat Jenderal Bina Upaya Kesehatan,
Direktorat Bina Pelayanan Penunjang Medik dan
Sarana Kesehatan 2012.
- Pedoman Teknis Prasarana Sistem Tata Udara Pada
Bangunan Rumah Sakit, Kementerian Kesehatan
Republik Indonesia, Direktorat Jenderal Bina
Upaya Kesehatan, Direktorat Bina Pelayanan
Penunjang Medik dan Sarana Kesehatan 2012.
- Buletin Infarkes (Informasi Kefarmasian dan Alat
Kesehatan) Edisi IV Juli-Agustus 2015, Direktorat
Jenderal Bina Kefarmasian dan Alat Kesehatan
Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta.
- Datasheet Sensor MPXV series. Diakses tanggal 23 Maret
2018 dari <https://www.nxp.com/docs/en/datasheet/MPXV7002.pdf>
- Barwise, John A. MB, ChB; Lancaster, Leland J. MD;
Michaels, Damon BS; Pope, Jason E. MD; Berry,
James M. MD. An Initial Evaluation of a Novel
Anesthetic Scavenging Interface Journal.
- Nitzschke, Rainer MD; Wilgusch, Joana MD; Kersten,
Jan Felix MSc; Goepfert, Matthias Sebastian MD.
Measuring Anesthetic Concentrations in the
Exhaust Gas of the Oxygenator During
Cardiopulmonary Bypass Can Be Unreliable
Journal.
- Katz, Jonathan D. MD. Control of the Environment in the
Operating Room Journal.

Derek Blackstock MB,FFARSCI ~RCPC, Martin Forbes,Mech.Eng,MSc,P.Eng. Analysis of an Anaesthetic Gas Scavenging System Hazard Journal.

Feldman, Jeffrey M. MD, MSE. Managing Fresh Gas Flow to Reduce Environmental Contamination Journal.

Ajai Kumar Jain, Rashmi Jain. Low Flow Active Scavenging System for Anaesthetic Gases Journal.

Matthew Mackenzie. Anaesthetic gas Scavenging Journal.