

DAFTAR PUSTAKA

Ana Nurkhasanah (Online).

(<http://posperawat.blogspot.co.id/2017/12/infus-set-atau-selang-infus.html>) diakses pada tanggal 22/03/2018, 21:39 WIB.

Alat Kesehatan Fluke (online)

<http://scientiapelita.wixsite.com/alatkesehatan/flu-ke-ii>) diakses pada tanggal 22 Maret 2018, 21:40 WIB.

Alodokter.2016.efek samping cairan infus

<http://www.alodokter.com/komunitas/topic/efek-air-infus>

Bagus Kokoh, Anang Thajjono, Era Purwanto.Rancang Bangun Alat Pengaturan Jumlah Tetesan Infus Pada Pasien dan Monitoring Jarak Jauh Dengan PC.

Belajar Alkes Update (Online).

([http://djokosoe Prijanto.blogspot.co.id/2015/04/pengertian-infusion pump.html](http://djokosoe Prijanto.blogspot.co.id/2015/04/pengertian-infusion-pump.html)) diakses pada tanggal 22/03/2018, 22:37 WIB.

Halo sehat 2015. (<https://halosehat.com/review/tindakan-medis/akibat-kelebihan-cairan-infus>), 12.55, 07/11/2017.

Husada Jakarta Tahun 2015', *Jurnal Ilmiah WIDYA*, 3(4), pp. 1–8.

Manual book infuse pump Terumo TE – 112

Muljodipo, N. *et al.* (2015) 'Rancang Bangun Otomatis Sistem Infus Pasien', 4(4), pp. 12–22.

Merdeka (2015) 'Deteksi Cairan Infus Habis Dengan Monitoring Ke Komputer.', pp. 19.

Nataliana, D., Taryana, N. and Riandita, E. (2016) 'Alat Monitoring Infus Set pada Pasien Rawat Inap Berbasis Mikrokontroler ATmega 8535', 4(1), pp. 2459–9638.

Operator Guide Infusion Pump OPTIMA, Fresenius Kabi Okezone. 2009. diduga akibat perawat lalai, bayi 4 hari tewas .
<https://news.okezone.com/read/2009/09/24/340/259679/diduga-akibat-perawat-lalai-bayi-4-hari-tewas>

Rohani (2016) 'Hubungan Lama Pemasangan Infus dengan Terjadinya Plebitis di RS halosehat. 2015. 5 akibat kelebihan cairan infus .

<https://halosehat.com/review/tindakan-medis/akibat-kelebihan-cairan-infus>

Rita R, Mono Pratikno Gustomi, Muhammad Yusuf. 2013 Penggantian Infuse set tiap 3 hari mengurangi risiko peningkatan jumlah leukosit.

Syaifudin dkk. 2016 THE INFUSION SET ON INFUSION PUMP CALIBRATION.

Spesifikasi Infus Set Terumo (Online). (<http://distributor-kursi-roda.blogspot.co.id/>) akses pada tanggal 22/03/2018, 21:42 WIB.

Wadianto, Zhafira Fihayah. Simulasi sensor Tetesan Cairan, Pada Infus Konvensional.