

DAFTAR PUSTAKA

UU no 44, UU no 44 (2009).

Archdaily. (2013, November 1). *Spaulding Hospital / Perkins+Will*. Retrieved Juni 7, 2018, from Archdaily: https://www.archdaily.com/443408/spaulding-hospita-perkins-will?ad_medium=gallery

Contract. (n.d.). *Healing The Hospital*. Retrieved Juni 7, 2018, from Contract Design: <https://www.contractdesign.com/galleries/projects-healthcare/healing-the-hospital/#2>

Dandrea, R. (n.d.). *Spaulding Rehabilitation Center*. Retrieved Juni 7, 2018, from Archinect: <https://archinect.com/dandrear/project/spaulding-rehabilitation-center>

Indonesia, W. (n.d.). *Rumah Sakit Umum Pusat Fatmawati*. Retrieved Juni 3, 2010, from Wikipedia Ensiklopedia Bebas: https://id.wikipedia.org/wiki/Rumah_Sakit_Umum_Pusat_Fatmawati

Ir. Sri Hartuti Wahyuningrum, M. (2017). *Arsitektur Medik. Kuliah Arsitektur Medik* (p. 8). Semarang: DAFT Universitas Diponegoro.

Kesehatan, M. (2010). *Klasifikasi Rumah Sakit*. Jakarta.

Kunders, G. (2004). *Hospitals, Facilities, Planning and Management*. Hill: Tata McGraw.

Menteri Kesehatan Republik Indonesia. (2016). *Teknis Bangunan dan Prasarana Rumah Sakit. Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 24 tahun 2016* (p. 5). Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.

Neufert, E. (2002). *Data Arsitek*. Jakarta: Erlangga.

Pambudi, T. (2013, Mei 31). *Peta Pembagian BWK Kota Semarang*. Retrieved Mei 23, 2018, from Pamboedi File's: <http://pamboedifiles.blogspot.co.id/2013/05/peta-pembagian-bwk-kota-semarang.html>

Pratama, S. W. (2014). *Rumah Sakit Khusus Rehabilitasi Medik Holistika Medika di Semarang. Rumah Sakit Khusus Rehabilitasi Medik Holistika Medika di Semarang*, 2-90.

Pusat Rehabilitasi. (n.d.). Retrieved September 13, 2017, from Kementerian Pertahanan Republik Indonesia: <https://www.kemhan.go.id/pusrehab/rehabilitasi-terpadu>

Putri, D., Widihardjo, & Wibisono, A. (2011). *Relasi Penerapan Elemen Interior Healing Environment Pada Ruang Rawat Inap dalam Mereduksi Stress Psikis Pasien*, 110.

Rachmawati, E. (2008, September 12). *Rehabilitasi Medik Serasa Wisata*. Retrieved Mei 2, 2018, from Kompas.com: <https://lifestyle.kompas.com/read/2008/09/12/0126357/rehabilitasi.medik.serasa.wisata>

RI, D. P. (1996). *Patent No. 272/HK.105/DRJD/96*. Indonesia.

RI, K. K. (2012). *Pedoman Teknis Bangunan Rumah Sakit Kelas B*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.

RI, K. K. (2012). *Pedoman Teknis Bangunan Rumah Sakit Ruang Rehabilitasi Medik*. In K. K. RI, *Pedoman Teknis Bangunan Rumah Sakit Ruang Rehabilitasi Medik* (p. 2). Jakarta:

Direktorat Bina Pelayanan Penunjang Medik dan Sarana Kesehatan Kementerian Kesehatan RI.

- Riestya A. W, S. A. (n.d.). STUDI PENERAPAN UNIVERSAL DESIGN PADA GEDUNG BARU UNIT REHABILITASI MEDIK RUMAH SAKIT DR. KARIADI SEMARANG. *STUDI PENERAPAN UNIVERSAL DESIGN PADA GEDUNG BARU UNIT REHABILITASI MEDIK RUMAH SAKIT DR. KARIADI SEMARANG*, 9-12.
- Ruteloka. (n.d.). *RSUP Fatmawati*. Retrieved Juni 3, 2018, from Ruteloka: <https://www.ruteloka.com/rsup-fatmawati/>
- Semarang, B. P. (2017). Kota Semarang Dalam Angka 2017. In B. P. Semarang, *Kota Semarang Dalam Angka 2017* (p. 1). Semarang: BPS Kota Semarang.
- Semarang, B. P. (2017). Kota Semarang Dalam Angka 2017. In B. P. Semarang, *Kota Semarang Dalam Angka 2017* (p. 9). Semarang: BPS Kota Semarang.
- Semarang, B. P. (2017). Kota Semarang Dalam Angka 2017. In B. P. Semarang, *Kota Semarang Dalam Angka 2017* (pp. 10-11). Semarang: BPS Kota Semarang.
- Semarang, P. K. (2011). *Patent No. Perda Kota Semarang Nomor 14 tahun 2011*. Semarang.
- Seputar Semarang. (2014). *Rumah Sakit RS Hermina Banyumanik*. Retrieved from Seputar Semarang: <http://seputarsemarang.com/rumah-sakit-rs-hermina-banyumanik/>
- Vidra Lidayana, M. R. (2013). KONSEP DAN APLIKASI HEALING ENVIRONMENT DALAM FASILITAS RUMAH SAKIT. *KONSEP DAN APLIKASI HEALING ENVIRONMENT DALAM FASILITAS RUMAH SAKIT*, 417-428.
- Wijanarko, A. (2016). Pusat Rehabilitasi Pasca Stroke di Semarang dengan Pendekatan Healing Environment . *Pusat Rehabilitasi Pasca Stroke di Semarang dengan Pendekatan Healing Environment* , 4-8.
- Wijanarko, A. *Alat dan Ruang untuk penyinaran*. Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.