

DAFTAR PUSTAKA

Angrayni, Lysa dan Yusliati, 2018, Efektivitas Rehabilitasi Pecandu Narkotika (Studi di Loka Rehabilitasi Badan Narkotika Nasional Batam), Pekanbaru, UIN Sultan Syarif Kasim

BNN, 2009. Panduan Pelayanan Psikologi di OSC-ORC-CBU. Jakarta: Pusat Terapi dan Rehabilitasi BNN RI.

BNN, 2012. Bimbingan Teknis Rehabilitasi Berbasis Masyarakat. Jakarta: Direktorat Penguatan Lembaga Rehabilitasi Komponen Masyarakat, Deputi Bidang Rehabilitasi BNN.

BNN, 2019, Press Release Akhir Tahun 2019, Jakarta, Badan Narkotika Nasional

BPS-DIY, 2019, Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta dalam Angka, Yogyakarta,

Dhingra, S. (2017), Psychology of Architecture for The Mentally Ill, International Journal on Emerging Technologies.

Hall, K., Gibbie, T. & Lubman, D. I., 2012. Motivational interviewing techniques: Facilitating behaviour change in the general practice setting. Australian Family Physician.

Husin, A. B. & Siste, K., 2015. Gangguan Penggunaan Zat. In: S. D. Elvira & G. Hadisukanto, eds. Buku Ajar Psikiatri. Jakarta: Badan Penerbit Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.

Kemenkes, 2010. Pedoman layanan terapi dan rehabilitasi komprehensif pada penggunaan Napza berbasis rumah sakit. Jakarta: Direktorat Bina Pelayanan Kesehatan Jiwa, Direktorat Jenderal Bina Pelayanan Medik Kementerian kesehatan RI.

Kemenkes, 2011. Standar Pelayanan Terapi dan Rehabilitasi Gangguan Penggunaan Napza. Jakarta: Direktorat Bina Kesehatan Jiwa Kementerian Kesehatan RI.

Kemenkes, 2017. Infodatin Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI Pusat Data dan Informasi.35

Levounis, P., Arnaout, B. & Marienfeld, C., 2017. Motivational Interviewing for Clinical Practise. 1st penyunt. USA: American Psychiatric Association Publishing.

Maslim, R.,2001. Diagnosis Gangguan Jiwa Rujukan Ringkas dari PPDGJ III. Jakarta.NIDA, 2015.

Nanda, U., Eisen, S., Zadch, R. S., & Owen, D. (20 10). Effect of visual art on patient anxiety and agitation in a mental health facility and implications for the business case. Journal of Psychiatric and Mental Health Nursing, 185, 386-393.

Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 50 Tahun 2015 Tentang Petunjuk Teknis Pelaksanaan Wajib Lapor dan Rehabilitasi Medi Bagi Pecandu, Penyalahguna, dan Korban Penyalahgunaan Narkotika

Peraturan Menteri Sosial Republik Indonesia Nomor 03 Tahun 2012
tentang standar Lembaga Rehabilitasi Sosial Korban Penyalahgunaan Narkotika,
Psikotropika, dan Zat Adiktif Lainnya

Peraturan Bersama tentang Penanganan Pecandu Narkotika dan Korban
Penyalahgunaan Narkotika ke dalam Lembaga Rehabilitasi. Merujuk pada
Undang-Undang no 35 tahun 2009 tentang narkotika

Peraturan Pemerintah no 25 tahun 2011 tentang Pelaksanaan Wajib Lapor
Pecandu Narkotika

Suprayogo, Listyawati, 2017, Daerah Merah Penyalahgunaan Narkotika :
Kajian Tentang Penyalahgunaan Narkotika di Daerah Istimewa Yogyakarta,
Yogyakarta, B2P3KS

Therapeutic community. [Online] Available at:
<https://www.drugabuse.gov> [Diakses pada 10 Juli 2020].

Psychologymania, 2012. Pengertian Rehabilitasi napza. [Online]
www.psychologymania.com [Diakses 12 Juli 2020].

Undang-Undang Nomor 35 Tahun 2009 tentang Narkotika

Ulrich, R. S. (1984). View through a window may influence recovery
from surgery. Science.

Ulrich, R. S. (1991). Effects of health facility interior design on wellness:
Theory and recent scientific research. Journal of Health Care Design.

Ulrich, R. S. (1999), Effects of gardens on health outcomes; Theory and
research. Healing Gardens.

Ulrich, R. S., Bogren, L., & Lundin, S. (2012). Towards a design theory for reducing aggression in psychiatric facilities. Chalmers, Gothenberg : Chalmers Institute of Technology.

Ulrich, R. S., Simons, R. F., Losito, B. D, Fiorito, E., Miles, M. A., & Zelson, M. (1991). Stress recovery during exposure to natural and urban environments. *Journal of Environmental Psychology*, II.

Ulrich, R. S., Zhu, X., & Lu, Z. (2008). Effects of the Physical Environment of Mental Health Facilities on Patient Aggression: Implications for Facility Design. Douglas Mental Health University Institute, Montreal.