

DAFTAR PUSTAKA

Al Qur'an

UU Nomor 1 Tahun 2011 Tentang Perumahan dan Kawasan Permukiman.

Altuntas, S., & Yener, E. (2012). An Approach Based on TRIZ Methodology and SERVQUAL Scale to Improve the Quality of Health-Care Service: A Case Study. *EgeAkademik Bakış / Ege Academic Review*, 95-104.

Andie, A. W. (2009). *Menciptakan Rumah Sehat*. Jakarta: Griya Kreasi.

Anisa. (2014). Pengaturan Privasi Pada Desain Rumah Sederhana. *NALARs*, 1-62.

Arfida, B. (2003). *Ekonomi Sumber Daya Manusia*. Jakarta: Ghalia Indonesia.

Arief, S. (2006). *Membangun Risha*. Jakarta: Penebar Swadaya.

Badan Pusat Statistik. (2013). *Proyeksi Penduduk Indonesia*. Jakarta: Badan Pusat Statistik.

Bambang, P. (1999). *Pengadaan Perumahan Kota dengan Peran Serta Masyarakat Berpenghasilan Rendah*. Bandung: Alumni.

Dani, P. (2017, August 22). *40 Persen Rumah Subsidi Tidak Layak Huni*. Diambil kembali dari kompas.com: <https://properti.kompas.com>

David, J. S. (2004). *Handbook of parametric and nonparametric statistical procedure*. Florida: CRC Press.

Ekmekci, I., & Koksal, M. (2015). Triz Methodology and an Application Example for Product Development. *Procedia-Social and Behavioral Sciences*, 2689-2698.

Eko, B. (2006). *Sejumlah Masalah Pemukiman Kota*. Bandung: Alumni.

Feriawan, H. (2016, June 6). *Tiga Masalah Utama Krisis Perumahan di Indonesia*. Diambil kembali dari Berita Satu: <https://www.beritasatu.com/>

Gadd, K. (2011). *TRIZ For Engineers-Enabling Inventive Problem Solving*. New York: John Wiley & Sons Inc.

Handoko. (2007). *Peningkatan Kepuasan Kerja*. Jakarta: Erlangga.

Igor, L. (2015). Possibilities of Applying TRIZ Methodology Elements (The 40 Inventive Principles) in The Process of Architectural Design. *Procedia Engineering*, 476-499.

Jahau, L. C., & Chih-Chen, L. (2001). An eco-innovative design approach incorporating the TRIZ method without contradiction analysis. *The Journal of Sustainable Product Design*, 263-272.

Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat (PUPR). (2019, July 12). *PU-net*. Diambil kembali dari PU-net: <https://www.pu.go.id>

Lori, D. (2010). *Green Interior Design*. New York: Allworth Press.

Masri, S., & Sofian, E. (1989). *Metode Penelitian Survai*. Jakarta: LP3ES.

- Miftahul, K. (2018, December 10). *Mengenal Lebih Dekat Tentang Rumah Subsidi*. Diambil kembali dari Cekaja: <https://www.cekaja.com/>
- Muhammad, A., Prama, W. G., & Aji, S. (2014). Pembuatan Jendela Otomatis Menggunakan Sensor Cahaya. *Jurnal Media Infotama*, Vol. 10 No. 1.
- Pusat Penelitian dan Pengembangan Perumahan dan Pemukiman. (2017, March 16). *Rumah Instan Sederhana Sehat (RISHA)*. Diambil kembali dari LitbangPU: <http://litbang.pu.go.id>
- Rantanen, K., & Domb, E. (2002). *Simplified Triz: New Problem-Solving Applications for Engineers and Manufacturing Professionals*. New York: St. Lucie Press.
- Rivin, E., & Fey, V. (2005). *Innovation on Demand*. New York: Cambridge University Press.
- Rizani, M. D. (2009). Desain Jendela untuk Menahan Kebisingan pada Rumah Tinggal. *Tatal*.
- Rumah.com. (2019, March 28). *KPR Subsidi, Syarat Dan Cara Pengajuannya*. Diambil kembali dari rumah.com: <https://www.rumah.com>
- Saifuddin, A. (1988). *Sikap Manusia Teori dan Pengukurannya*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Yingni, Z., Yi, W., Yanqiu, H., & Xiaojing, M. (2018). A multi-objective optimization methodology for window design considering energy consumption, thermal environment and visual performance. *Renewable Energy*.
- Yuswanto. (2001). *Pekerjaan Kusen Pintu dan Jendela*. Yogyakarta: Kanisius.