

DAFTAR PUSTAKA

- Angesti, D. (2010) 'Penilaian Tingkat Efisiensi Pengelolaan Rumah Sakit Dengan Aplikasi Grefik Barber-Jhonson Di Rumah Sakit Husada Sidoarjo'.
- Fitriya, D., Yusuff, H. and P, B. A. (2018) 'Tinjauan Pengolahan Sensus Harian Rawat Inap Di Unit Kerja Rekam Medis Rumah Sakit Umum Daerah Waled Kabupaten Cirebon', *Kesehatan*.
- Kemenkes RI (2018) *Sistem Informasi Kesehatan II Statistik Pelayanan Kesehatan*.
- Lumbantoruan, vivi pretty (2018) *GAMBARAN EFISIENSI PELAYANAN RAWAT INAP BERDASARKAN GRAFIK BARBER JOHNSON DI RSUD DOLOKSANGGUL KABUPATEN HUMBANG HASUNDUTAN TAHUN 2017, Analisis Kesadahan Total dan Alkalinitas pada Air Bersih Sumur Bor dengan Metode Titrimetri di PT Sucofindo Daerah Provinsi Sumatera Utara*.
- Mardian, A. H. (2016) 'Analisis Efisiensi Pelayanan Rawat Inap Rumah Sakit Daerah Balung Tahun 2015 Melalui Pendekatan Barber-Johnson', *Efisiensi*, pp. 1–110. Available at: <http://repository.unej.ac.id/handle/123456789/78122>.
- Nopriadi, E. S. *et al.* (2012) 'Efisiensi Pendayagunaan Tempat Tidur dengan Metode Grafik Barber- Johnson di Rs Lancang Kuning Bed Utilization Efficiency With Graphic Of Barber-Johnson Method In Lancang Kuning Pekanbaru Hospital Year 2011', 1(4), pp. 181–187.
- Novarinda, I. and Dewi, D. R. (2016) 'EFISIENSI PENGELOLAAN DI BANGSAL ASOKA BERDASARKAN GRAFIK BARBER JOHNSON DI RUMAH SAKIT SUMBER WARAS TRIWULAN I-IV TAHUN 2016'.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia (2009) *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 44 Tahun 2009 Tentang Rumah Sakit*. Available at: <http://www.bpkp.go.id/uu/filedownload/2/26/119.bpkp>.
- Rinjani, V. and Triyanti, E. (2016) 'Analisis Efisiensi Penggunaan Tempat Tidur

Per Ruangan Berdasarkan Indikator Depkes Dan Barber Johnson Di Rumah Sakit Singaparna Medika Citra Utama Kabupaten Tasikmalaya Triwulan 1 Tahun 2016', *Jurnal Manajemen Informasi Kesehatan Indonesia*, 4(1), pp. 38–45. doi: 10.33560/v4i2.130.

Ulum, M. and Handayani, S. (2017) 'ANALISIS EFISIENSI RUMAH SAKIT BERDASARKAN GRAFIK BARBER JOHNSON TAHUN 2017 DI RUMAH SAKIT ISLAM GONDANGLEGI'.

Ghiffary, M. N., & dkk. (2017). Analisis Komponen Desain Layout, Warna, dan Kontrol Pada Antarmuka Pengguna Aplikasi Mobile Berdasarkan Kemudahan Penggunaan (Studi Kasus: Aplikasi Olride). *JURNAL TEKNIK ITS*, 143-148.

Rochmawati, I. (2019). ANALISIS USER INTERFACE SITUS WEB IWEARUP.COM. *Visualita*, 31-44.

Suhandra, I. R. (2019). STUDI KOMPARATIF MAKNA KONOTASI WARNA DALAM BUDAYA MASYARAKAT BARAT DAN MASYARAKAT SUKU SASAK LOMBOK INDONESIA. *Cordova Jurnal*, 17-38.

Bank, C., & Cao, J. (2014). *Web UI Design Best Practices*. Mountain View: UXPin.

Computer Science Department, University of Cape Town. (2010, June). *Design Principles Chapter 6. Design Guides*. Diambil kembali dari MSc-IT Study Material:
https://www.cs.uct.ac.za/mit_notes/human_computer_interaction/htmls/ch06s06.html

Ghiffary, M. N., & dkk. (2017). Analisis Komponen Desain Layout, Warna, dan Kontrol Pada Antarmuka Pengguna Aplikasi Mobile Berdasarkan Kemudahan Penggunaan (Studi Kasus: Aplikasi Olride). *JURNAL TEKNIK ITS*, 143-148.

Priyono, D. (2020). DESAIN USER INTERFACE INFORMASI PRODI DESAIN KOMUNIKASI VISUAL MELALUI MEDIA WEBSITE. *JURNAL DESAIN*, 223-242.

Rochmawati, I. (2019). ANALISIS USER INTERFACE SITUS WEB IWEARUP.COM. *Visualita*, 31-44.

Suhandra, I. R. (2019). STUDI KOMPARATIF MAKNA KONOTASI WARNA DALAM BUDAYA MASYARAKAT BARAT DAN MASYARAKAT SUKU SASAK LOMBOK INDONESIA. *Cordova Jurnal*, 17-38.

Tubik. (2017, December 1). *3C of Interface Design: Color, Contrast, Content*. Diambil kembali dari UX Planet: <https://uxplanet.org/3c-of-interface-design-color-contrast-content-235b68fbd9a1>

User Interface Design in Modern Web Applications. (2011, September 28). Dipetik April 21, 2021, dari Smashing Magazine: <https://www.smashingmagazine.com/user-interface-design-in-modern-web-applications/>