

DAFTAR PUSTAKA

A. Buku

- Cipto, Herman. 2001. *Deteksi dan Penatalaksanaan Kanker Kulit Dini*. Jakarta : Balai Penerbit Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia
- Darmaprawira, Sulasmi. 2002. *Warna : Teori dan Kreativitas Penggunaannya edisi ke-2*. Bandung : ITB
- Effendy, Onong Uchjana. 2001. *Ilmu Komunikasi : Teori dan Praktek*. Bandung : PT Remaja Rosdakarya
- Pearce, Evelyn C. 2002. *Anatomi dan Fisiologi untuk Paramedi*. Jakarta : PT Gramedia Pustaka Utama
- Venus, Antar. 2004. *Manajemen Kampanye*. Bandung: Simbiosis Rekatama Media
- Wibowo, Daniel S. 2013. *Anatomi : Fungsional Elementer & Penyakit yang Menyertainya*. Jakarta : Gramedia Widiasarana Indonesia

B. Sumber Lain

- Angelica, rosalia; Andi Riestia A. Pieuru; Sumarni; Hartono dan Arifandi. 2004. "Makalah Kosmetologi: Tabir Surya", (online), (https://www.academia.edu/9367974/TABIR_SURYA, diakses 22 Februari 2016)
- Anna, Lusia Kus. 7 Mei 2015. "Tak Perlu Memusuhi Sinar Matahari, Ketahui Cara Melindungi Kulit", (online), (<http://health.kompas.com/read/2015/05/07/111700523/Tak.Perlu.Memusuhi.Sinar.Matahari.Ketahui.Cara.Melindungi.Kulit>, diakses pada 28 Februari 2016)

- Bahurekso, Putu Radar. 20 Agustus 2015. “Pentingnya Menggunakan Tabir Surya Setiap Hari”, (online), (<http://news.metrotvnews.com/read/2015/08/20/423099/pentingnya-menggunakan-tabir-surya-setiap-hari>, diakses 20 Februari 2016)
- Bakara, I Ketut. 2010. “Prinsip Desain Komunikasi Visual: Perancangan Media Komunikasi Visual Sebagai Sarana Kampanye Imunisasi Campak Di Denpasar Bali”, (online), (http://repo.isi-dps.ac.id/781/1/Prinsip_Desain_Komunikasi_Visual.pdf, diakses pada tanggal 22 Februari 2016)
- Efita, Reni. 11 November 2014. “L’Oreal Edukasi Masyarakat Dampak sinar Ultraviolet”, (online), (<http://lifestyle.bisnis.com/read/20141111/220/272200/loreal-edukasi-masyarakat-dampak-sinar-ultraviolet>, diakses pada 28 Februari 2016)
- FER. 14 Februari 2016. “80% Penuaan Dini Disebabkan Radiasi Ultraviolet”. *Berita Satu*, (online), (<http://www.beritasatu.com/penampilan/349210-80-penuaan-dini-disebabkan-radiasi-ultraviolet.html>, diakses pada tanggal 20 Februari 2016)
- Nainggolan, Olwin dan Raflizar. 2007. Faktor Determinan Tumor/Kanker Kulit Di Pulau Jawa, (online), (<http://ejournal.litbang.depkes.go.id/index.php/hsr/article/view/2783/1507>, diakses pada tanggal 16 Februari 2016)
- Nurlaylilatifah, Tika. “Teori Ultraviolet”, (online), (https://www.academia.edu/9950096/TEORI_ULTRAVIOLET, diakses 22 Februari 2016)

Pitakasari, Ajeng Ritzki. 7 Febuari 2011. “Kasus Kanker Kulit di Indonesia Meningkat”, (online), (<http://www.republika.co.id/berita/breaking-news/kesehatan/11/02/07/162689-kasus-kanker-kulit-di-indonesia-meningkat>, diakses pada tanggal 20 Februari 2016)

Sulaiman, Muhamad Reza. 28 Agustus 2015. “Paparasi Sinar UV Juga Berbahaya Bagi Kulit Berwarna Lho”. *Detik Health*, (online), (<http://health.detik.com/read/2015/08/28/143517/3003888/763/paparasi-sinar-uv-juga-berbahaya-bagi-kulit-berwarna-lho>, diakses pada tanggal 20 Februari 2016)

____ 16 November 2014. “Ultraviolet Picu Penuaan Dini dan Kanker Kulit”. *JPNN*, (online), (<http://www.jpnn.com/read/2014/11/16/270108/Ultraviolet-Picu-Penuaan-Dini-dan-Kanker-Kulit->, diakses pada tanggal 20 Februari 2016)

____ 17 Desember 2015. “Media Campaigns”. *Cancer Council Western Australia*, (online), <https://www.cancerwa.asn.au/prevention/sunsmart/mediacampaigns/>, diakses pada 28 Februari 2016)