

DAFTAR PUSTAKA

- Aldridge, J, 1994, *CCTV Operational Requirement Manual*.PDSB Publication 17/94. ISBN 1-85893-335-8.
- Ashardi, Dedy, 2015, *Rancang Bangun Aplikasi Pemantau Ruangan Melalui IP Camera Menggunakan Platform Android*, Universitas Tanjung Pura, Tanjung Pura.
- Ariwibowo, Fongki, 2019, *Sistem Monitoring CCTV Jurusan Teknik Komputer*, Politeknik Negeri Sriwijaya, Palembang.
- BSI, 2016, *Jaringan Komputer* https://repository.bsi.ac.id/index.php/unduh/item/99818/File_10-Bab-II.pdf, (Diakses pada 17 April 2021)
- Campana, Octavio, 2017, *A brief history of ONVIF: How the global industry standard has grown*, <https://www.sourcesecurity.com/insights/history-onvif-global-industry-standard-grown-co-227-ga-co-289-ga-co-8173-ga-co-3289-ga.20696.html>, (Diakses pada 15 Juni 2021)
- Deisman, Wade, 2003. *CCTV: Literature Review and Bibliography*, Kwantlen Polytechnic University, Surrey.
- Despi, 2018, *Materi SDLC Beserta Model-Model Dan Contoh Penerapannya*, <https://despi99.wordpress.com/2018/10/04/materi-sdlc-beserta-model-model-dan-contoh-penerapannya/>, (Diakses pada 12 Agustus 2021)
- Fatimah, Alha, 2014, *Monitoring Ruangan Dengan CCTV Terintegrasi Internet Pada Laboratorium Telekomunikasi Politeknik Negeri Sriwijaya (Perangkat)*, Politeknik Negeri Sriwijaya, Palembang.
- Graham, Jefferson, 2005, *Video websites pop up, invite postings*, https://usatoday30.usatoday.com/tech/news/techinnovations/2005-11-21-video-websites_x.htm. (Diakses pada 10 Agustus 2021)
- Idha dan Widdy, 2017, *Definisi CCTV*, <https://www.kiosbarcode.com/blog/pengertian-cctv-dan-perengkapan-didalamnya/>, (Diakses pada 17 April 2021)
- Indrajani, 2015, *Database Design (Case Study All in One)*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.

- Kastrenakes, Jacob, 2017, <https://www.theverge.com/2017/6/14/15802200/google-backup-and-sync-app-announced-drive-feature>, (Diakses pada 10 Agustus 2021)
- Lavf, 2016, *FFmpeg I/O and Muxing/Demuxing Library*. www.ffmpeg.org/doxygen/2.2/group__libavf.html, (Diakses pada 15 Juni 2021)
- Nicholson, Darren, 2003, *DIGITAL CCTV: Safety & Security, The Military Engineer*, 95(624), Society of American Military Engineers, Alexandria.
- Nugroho, Adi, 2006. *E-commerce*. Informatika Bandung. Bandung.
- Nuroji, 2017, Metode-Metode Pengembangan Sistem Informasi, <https://nuroji.uhamka.ac.id/1641-2/>, (Diakses pada 12 Agustus 2021)
- O'Brien & Marakas, 2011, *Management Information System Tenth Edition*. New York: McGraw-Hill/Irwin.
- Rizan, Okkita, 2015, *Rancangan Aplikasi Monitoring Kamera CCTV Berbasis Android*, Universitas STMIK Atma Luhur, Pangkalpinang.
- Sarwono, Aris, 2019, *Rancang Bangun Sistem Monitoring Dengan Video Streaming Dan Recording Sebagai Pemantau Ruang Kelas Menggunakan Webcam Berbasis OpenWrt*, Universitas Muhammadiyah, Semarang.
- Temukanpengertian, 2013, *Pengertian Web Page dan Fungsinya beserta Contoh Web Page*, <https://www.temukanpengertian.com/2013/06/pengertian-web-page.html>, (Diakses pada 20 April 2021)
- Vise, David A, 2005, *Online Ads Give Google Huge Gain in Profit*, <https://www.washingtonpost.com/wp-dyn/content/article/2005/10/20/AR2005102002058.html>, (Diakses pada 10 Agustus 2021)
- Wall Street Journal, 2021, *Five Tech Giants Just Keep Growing*, <https://www.wsj.com/articles/five-tech-giants-just-keep-growing-11619841644>, (Diakses pada 10 Agustus 2021)
- Waryanto, 2018, *Apa Itu Hosting? Berikut Penjelasannya*, www.niagahoster.co.id/blog/hosting-adalah/, (Diakses pada 23 April 2021)
- Yusro, Muhammad, 2019, *Pengenalan Teknologi CCTV*, <http://www.myusro.id/wp-content/uploads/2019/08/PENGENALAN-CCTV.pdf> (Diakses pada 20 April 2021)