

DAFTAR PUSTAKA

- DEWANTI, Mike; PURNOMO, Eko Priyo; SALSABILA, Lubna. Analisa efektifitas bank sampah sebagai alternatif pengelolaan sampah dalam mencapai smart city di kabupaten kulon progo. *Jurnal Ilmu Administrasi Publik*, 2020, 5.1: 21-29.
- IMRAN, Maharani; ARMAWAN, Iwan. Optimalisasi smart city sebagai media komunikasi pembangunan di indonesia. *Jurnal Komunikasi Pembangunan*, 2019, 17.1: 81-85.
- ROJAT, Muhammad Randyka. OPTIMALISASI SMART CITY SEBAGAI MEDIA KOMUNIKASI PEMBANGUNAN DI INDONESIA. *Jurnal Portal Data*, 2022, 2.7.
- PUTRA, Arman Syah. Smart City: konsep Kota pintar di DKI Jakarta. *Tekinfo: Jurnal Bidang Teknik Industri dan Teknik Informatika*, 2019, 20.2: 73-79.
- FAIDAT, N.; KHOZIN, M. Analisa Strategi Pengembangan Kota Pintar (Smart City): Studi Kasus Kota Yogyakarta. *JIP (Jurnal Ilmu Pemerintahan): Kajian Ilmu Pemerintahan Dan Politik Daerah*, 3 (2), 171–180. 2018.
- KURNIAWAN, Mohamad Aghust; ANDIYAN, Andiyan. Disrupsi teknologi pada konsep smart city: Analisa smart society dengan konstruksi konsep society 5.0. *Jurnal Arsitektur Archicentre*, 2021, 4.2: 103-110.
- BOKAU, Verna YP. Lifi: Teknologi Komunikasi Nirkabel Masa Depan. *Jurnal Ilmiah Realtech*, 2018, 14.1: 103-109.
- BUDIHARJO, Suyatno; KURNIAWATI, Endah. ANALISA IMPLEMENTASI VISIBLE LIGHT COMMUNICATION (VLC) MENGGUNAKAN RGB LED BERBASIS ARDUINO. *Journal ICT*, 2018, 9.17.
- HANINDITYA, Marcellus; HAMBALI, Akhmad; SUNARYA, Unang. Perancangan Dan Analisis Pengiriman Data Digital Pada Vlc Dengan Interferensi Cahaya. *eProceedings of Engineering*, 2018, 5.1.
- KURNIAWATI, Endah; BASUKI, Agung Yoke. Prototipe Alat Transmisi Data menggunakan Gelombang Cahaya berbasis Arduino. *Jurnal Teknologi Elektro*, 2021, 12.2: 88-93.
- AL_BARAZANCHI, Israa, et al. Traffic management with deployment of Li-Fi technology. In: *Journal of Physics: Conference Series*. IOP Publishing, 2021. p. 012141.
- YUNIATI, Yetti; MEIRISKA, Vini. Implementasi Sistem Hermitian Generalized LED Index Modulation (H-GLIMOFDM) pada Board FPGA Xilinx Arty Artix-7. *ELECTRICIAN–Jurnal Rekayasa dan Teknologi Elektro*, 2020, 14.03: 100-111.

HUSSEIN, Yaseein Soubhi; ANNAN, Amresh Chetty. Li-Fi technology: High data transmission securely. In: *Journal of Physics: Conference Series*. IOP Publishing, 2019. p. 012069.

ABID, SM Tanvir, et al. Li-Fi technology: increasing the range of Li-Fi by using mirror. *International Journal of Information Technology and Computer Science*, 2019, 11.1: 50-57.

BINTI ROSLAN, Nurin Jazlin. PENGHANTARAN DATA MENGGUNAKAN TEKNOLOGI LI-FI (LIGHT FIDELITY) BERDASARKAN JENIS DIOD PEMANCAR CAHAYA DAN LIMITASI MEDIUM CAHAYA TAMPAK.



Skripsi Han

ORIGINALITY REPORT

24%	24%	10%	8%
SIMILARITY INDEX	INTERNET SOURCES	PUBLICATIONS	STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1	repository.uin-suska.ac.id Internet Source	3%
2	docplayer.info Internet Source	3%
3	electrician.unila.ac.id Internet Source	2%
4	Submitted to Universitas Negeri Manado Student Paper	1%
5	www.ftsm.ukm.my Student Paper	1%

