

DAFTAR PUSTAKA

- Aisyah Karmila. 2020. Pemanfaatan Google Drive Berbasis Cloud Computing Sebagai Media Penyimpanan Oleh Pustakawan di Perpustakaan Universitas Islam Negeri Sumatera Utara.
- Moh. Subli, Bambang Sugiantoro, Yudi Prayudi. 2017. Metadata Forensik Untuk Mendukung Proses Investigasi Digital. *Jurnal Ilmiah Dasi* Vol. 18 (1): 44-50.
- Erick Kurniawan, 2015. Penerapan Teknologi Cloud Computing Di Universitas Studi KasusFakultas Teknologi Informasi UKDW. *Jurnal EKSIS* 8(1):29-36.
- Ni Kadek Sumiari. 2015. Pemanfaatan Google API Untuk Model InteroperabilityWeb Berbasis PHP Denagn Google Drive. *Jurnal Sistem dan Informatika Smik Srikom Bali*.
- Gandhi, G. M. D., & Pillai, A. S. (2014). Challenges in GUI Test Automation. *International Journal of Computer Theory and Engineering*, 6(2), 192-195. <https://doi.org/10.7763/ijcte.2014.v6.860>
- Bakti Kominfo. 2019. Cloud Storage : Pengerertian, Cara Kerja Dan Keuntungan Menggunakannya URL: https://www.baktikominfo.id/id/informasi/pengetahuan/cloud_storage_pengerertian_cara_kerja_dan_keuntungan_menggunakannya_yang_perlu_anda_tahu-930. Diakses pada 21 April 2021 Pukul 11.15 WIB.
- Otwell, Taylor. 2020. Release Notes. <https://laravel.com/docs/7.x/releases>, diakses pada 20 Februari 2020 Pukul 10:18 Wib.
- Hakim, L. (2013). Proyek Website Super Wow dengan PHP dan J-Query. In *Lokomedia*. Lokomedia.
- Hidayatullah, P., & Kawistara, J. K. (2017). *Pemrograman Web* (Revisi). Informatika.
- Mustaqbal, M. S., Firdaus, R. F., & Rahmadi, H. (2015). Pengujian Aplikasi Menggunakan Black Box Testing Boundary Value Analysis (Studi Kasus : Aplikasi Prediksi Kelulusan SNMPTN). *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Terapan*, 1(3), 31-36.
- Pressman, R. S. (2002). *Rekayasa perangkat lunak : pendekatan praktisi. KOMPUTER - PERANGKAT LUNAK*, Andi Publisher.
- Sukamto, R. A., & Shalahuddin, M. (2016). *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi* (4 ed.). Informatika.

W3C. (2004). *Web Service Architecture*. W3C Working Group.
<https://www.w3.org/TR/ws-arch/>

Tailwind. (t.thn.). Documentaion. Diambil kembali dari Tailwind:
<https://tailwindcss.com/docs/installation>

Google. (t.thn.). About Us. Diambil kembali dari Google:
<https://www.google.com/intl/in/drive/about.html>

Google. (t.thn.). Introduction to Google Drive API. Diambil kembali dari Google Developers: <https://developers.google.com/drive/api/guides/about-sdk>