

## DAFTAR PUSTAKA

- Basuki, S. (1991). *Pengantar Ilmu Perpustakaan*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Broadbent, G. (1973). *Design in Architecture : Architecture and the Human Sciences*. London: John Wiley and Sons.
- International Federation of Library Associations and Institutions. (2005). *Access to libraries for persons with disabilities*. Den Haag: IFLA.
- International Federation of Library Associations and Institutions. (2010). *Public Library Service Guidelines*. Den Haag: IFLA.
- Makarim, L., & Ramdhan, M. (2014). *Pedoman Teknis Layanan Perpustakaan dan Informasi*. Jakarta: Perpustakaan Nasional RI.
- Palupi, A. S. (2012). *Landasan Konseptual Perencanaan dan Perancangan Perpustakaan Kota di Yogyakarta*. Yogyakarta: UAJY.
- Panero, J. (1979). *Dimensi Manusia dan Ruang Interior*. Jakarta: Erlangga.
- Perpustakaan Nasional RI. (2009). *Pedoman Tata Ruang dan Perabot Perpustakaan Umum*. Jakarta: Perpustakaan Nasional RI.
- Perpustakaan Nasional RI. (2019). *Standar Nasional Indonesia Bidang Perpustakaan dan Kepustakaan*. Jakarta: Perpustakaan Nasional RI.
- Perpustakaan Nasional RI. (Jakarta). *Pedoman Umum Penyelenggaraan Perpustakaan Umum*. 1999: Perpustakaan Nasional RI.
- Rahayuningsih. (2007). *Pengelolaan Perpustakaan*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Zuhrah, F. (2011). *Pentingnya Teknologi Informasi Dalam Meningkatkan Pelayanan di Perpustakaan*. *Jurnal Iqra'*, 2.
- Innayah, N. (2016). *Analisis Kebutuhan Lembar Kerja Audio Siswa (Lkas) Untuk Siswa Tunanetra*. *Jurnal Kwangsan*, 4(1), 55.  
<https://doi.org/10.31800/jurnalkwangsan.v4i1.35>
- Ir, O., Saghranie, S., Widyaiswara, M. S., & Industri, P. (2020). *Hubungan antara QR Code dan Dunia Industri dan Perdagangan*. *Pusdiklat Industri*, 1(1), 1–11.
- Muhariah, S., & Fauzan, R. (2018). *Pengembangan Sistem Interactive Digital Wayfinding And Signage Pada Gedung Baru Universitas Komputer Indonesia*. *The development of the System Interactive Digital Wayfinding And Signage In The New Building Indonesia Computer University*. *Majalah Ilmiah Unikom*, 1(1), 1–7.
- [https://www.baktikominfo.id/id/informasi/pengetahuan/sekilas\\_tentang\\_teknologi\\_rfid\\_alat\\_identifikasi\\_yang\\_banyak\\_dipakai\\_oleh\\_perusahaan-792](https://www.baktikominfo.id/id/informasi/pengetahuan/sekilas_tentang_teknologi_rfid_alat_identifikasi_yang_banyak_dipakai_oleh_perusahaan-792) (diakses pada

2 agustus 2021)

<https://promise.co.id/e-katalog-apa-itu-definisi-lengkap-e-catalogue/> (diakses pada 2 agustus 2021)

<https://www.kompasiana.com/ronaldwan/595d93b693513530d600b532/screen-reader-teknologi-pembantu-tunanetra-untuk-membaca-layar-gawai> (diakses pada 2 agustus 2021)

<https://asksuite.com/blog/top-10-self-service-technologies/> (diakses pada 2 agustus 2021)

<https://projectorsavvy.com/interactive-projector-explanation/> (diakses pada 2 agustus 2021)

<https://www.apple.com/id/ipad/why-ipad/> (diakses pada 2 agustus 2021)

<https://himalayaabadi.com/en/smart-glass-dan-smart-film/> (diakses pada 2 agustus 2021)a