

## DAFTAR PUSTAKA

Alat Musik Elektrik. Rizki, Alifa A. Dkk. Slideshare.

Alat untuk DJ. Wordpress

<https://electronicdisharmony.wordpress.com/2013/01/31/alat-alat-yang-digunakan-dj/>  
di akses 9 Oktober 2019

Alibaba. Cara kerja Holgram [https://indonesian.alibaba.com/product-detail/3d-virtual-stage-hologram-projector-system-holographic-projection-foil-60543807437.html?spm=a2700.md\\_in\\_ID.maylikeexp.2.23776014NP9N6k](https://indonesian.alibaba.com/product-detail/3d-virtual-stage-hologram-projector-system-holographic-projection-foil-60543807437.html?spm=a2700.md_in_ID.maylikeexp.2.23776014NP9N6k)

Anggraini, Ervina. 2017. Spotify: orang indonesia mendengarkan musik 3 jam sehari. Jakarta <http://m.cnnindonesia.com/teknologi/20170510150652-185-213843/spotify-orang-indonesia-dengarkan-musik-3-jam-sehari>

Apriandi. Wordpress. <https://apriyandis.wordpress.com/2011/12/31/musik-digital/>  
Diakses 10 Agustus 2019

Broadbent, Geoffrey. Design in Architecture. Architecture and the Human Sciences. 1973. John Wiley and Sons Ltd: London.

Ciputra Artpreneur. Archdaily <https://www.archdaily.com/621865/ciputra-artpreneur-benoy> diakses 23 oktober 2019

Ciputra Artpreneur. Wikipedia [https://en.wikipedia.org/wiki/Ciputra\\_Artpreneur](https://en.wikipedia.org/wiki/Ciputra_Artpreneur)  
diakses 23 oktober 2019

Gedung. Kamus Besar Bahasa Indoneisa Online. 2019 <https://kbbi.web.id/gedung>  
Di akses 10 agustus 2019

Harbin opera House. Archdaily <https://www.archdaily.com/778933/harbin-opera-house-mad-architects> diakses 23 oktober 2019

Hologram <https://www.immersa-lab.com/mengenal-apa-itu-hologram.html>

Karmiyanto. 2015. Karya Tulis, Gedung Pertunjukan Musik dengan Pendekatan Arsitektur Metafora. Serpong : Institut Teknologi Indonesia.

Mediastika, Christina. 2005. Akustika Bangunan Prinsip prinsip dan penerapannya di Indonesia. Jakarta. Erlangga.

Mills, Edward D. 1976. *Planning : Architect's Handbook*. New York : Butterworth – Heinemann Ltd.

Musik Digital. Apriandi <https://apriyandis.wordpress.com/2011/12/31/musik-digital/> diakses 14 Oktober 2019

Musik Digital. Wikipedia [https://id.wikipedia.org/wiki/Audio\\_digital](https://id.wikipedia.org/wiki/Audio_digital) Di akses 10 agustus 2019

Musik Digital. Wikipedia [https://id.wikipedia.org/wiki/Audio\\_digital](https://id.wikipedia.org/wiki/Audio_digital) di akses 14 oktober 2019

Neufet, Ernst. 2014. *Data arsitek Jilid 2*. Jakarta. Erlangga.

Nyoman, Sang Satria Irnanningrat. 2017. *Peran Kemajuan Teknologi Dalam Pertunjukan Musik*. INVENSI: VOL. 2 NO. 1. Yogyakarta.

P,Lea. L, Leslie. 1990. *Akustik Lingkungan*. Jakarta. Erlangga.

Pertunjukan. KBBi Daring. 2019 <https://kbbi.kemdikbud.go.id/entri/pertunjukan>  
Di akses 10 agustus 2019

Pickard, Quentin. 2002. *The Architect's Handbook*. United Kingdom. Blackwell Publishing

Puspa Dewi, ratna. Budi P, Agus. Ali Topan, Moh. 2015. *Perancangan Concert Hall Di Giant Sea Wall*. Pluit Jakarta Utara.

Rasmi R, Retno. Dkk. 2015. *Pendekatan Analogi pada desain arsitektur*. Bandung : Institut Teknologi Bandung

Xiqu Centre <http://reveryarchitecture.com/project/xiqu-centre/> diakses 23 oktober 2019

Xiqu Centre. archdaily <https://www.archdaily.com/912940/xiqu-centre-revery-architecture> diakses 23 oktober 2019