

Daftar Pustaka

[1]	Lesmana, Aris (24 Maret 2014). Akurasi OCR. Diakses pada tanggal 19 Februari 2015 dari OCR (Optical Character Recognition) Website: http://social.technet.microsoft.com/wiki/contents/articles/2364
[2]	Putri, Ananda. (18 Juli 2012). Jumlah penyandang tunaganda. Diakses pada tanggal 19 Februari 2015 dari tempo.co Website: http://www.tempo.co/read/news/2012/07/18/228417864/Pencoblosan-Tak-Ramah-Bagi-Penyandang-Cacat
[3]	Humairo, Noer. Kutipan Dr.Asep Supena. Diakses pada tanggal 29 Maret 2015 dari makalah tunanetra Website: https://www.academia.edu/5269460/makalah_tuna_netra
[4]	Wulandari, Metta. (7 April 2015) Digital Talking Book. Diakses pada tanggal 10 April 2015 dari yayasan Buddha Tzu Chi Indonesia Website: http://www.tzuchi.or.id/read-berita/buku-braille-kebutuhan-primer-tunanetra/5140
[5]	Adikara, Eko Ramaditya (23 Desember 2011) Aplikasi Pembaca Layar Gratisa untuk Tunanetra, Diakses 25 April 2015 Website: http://www.detikinet.com/read/2011/12/23/154857/1798750/398/3-aplikasi-pembaca-layar-gratisan-untuk-tunanetra ,
[6]	Anonim, (2015) Pengertian OCR. Diakses 2 Mei 2015 Website: http://www.skill.co.id/front/index.php/jakarta-tech-update/296-pengertian-ocr-dan-omr-2
[7]	Thomas, R (2 September 2009) Tessnet. Diakses pada tanggal 17 April 2015 Tessnet2 a .NET 2.0 Open Source OCR assembly using Tesseract engine Website: http://www.pixel-technology.com/freeware/tessnet2/
[8]	Muharam, Dimas Prasetyo (12 Februari 2014) Penggunaan keyboard oleh tunanetra. Diakses pada 24 juni 2015 Cara tunanetra mengakses komputer Website: http://www.kartunet.or.id/cara-tunanetra-mengakses-komputer-3190/
[9]	Arman, MT, Dr.Ir.Arry Akhmad. IndoTTS. Diakses pada tanggal 2 Maret 2015 First Indonesian Text to Speech IndoTTS. Website: http://indotts.melsa.net.id/
[10]	PERTUNI, (2008) Sejarah Tulisan Braille diakses pada 11 Mei 2015 Sejarah Tulisan Braille Website: http://www.idp-europe.org/pertuni/Artikel-Makalah/braille.php
[11]	Koswanto H., Thiang, Ricardo J. (2003) Mesin Printer Huruf Braille Menggunakan Mikrokontroler MCS-51. Jurnal Teknik Elektro Vol. 3 No. 1. Diunduh pada tanggal 11 Mei 2015

[12]	Anonim (2015) Harga Printer Braille. Diakses pada tanggal 11 Mei 2015 Pusat peralatan Tunanetra Website: http://brailleadaptive.com/
[13]	Tahriludin, Udin (21 November 2014) Kelebihan FingerReader. Diakses pada tanggal 11 Mei 2015 Finger Reader alat untuk membantu tuna netra membaca Website: http://www.butateknologi.com/2014/11/teknologi-alat-baca-tuna-netra-finger.html
[14]	Karina, Ulfa (21 Agustus 2014) Kekurangan FingerReader. Diakses pada tanggal 11 Mei 2015 Finger Reader alat untuk membantu tuna netra membaca Website: http://intisari-online.com/read/finger-reader-dengan-alat-ini-kini-tuna-netra-bisa-membaca
[15]	Anonim (27 Desember 2012) <i>Portable scanner</i> . Diakses pada tanggal 29 Mei 2015 Teknologi scanner blog: http://tokoone.com/scanner-portable/
[16]	Shilkrot, Roy (2015) Gambar FingerReader. Diunduh pada tanggal 24 Juni 2015 pada Website: http://fluid.media.mit.edu/projects/fingerreader
[17]	Anonim (2012) Gambar Optacon. Diunduh pada tanggal 24 Juni 2015 pada Website: http://www.snipview.com/q/Optacon
[18]	Suratim (2015) Gambar Printer Brailier. Diunduh pada tanggal 24 Juni 2015 pada Website: http://adaptive.indonetwork.co.id/1089689/juliet-classic-braille-printer.htm
[19]	Suratim (2015) JAWS. Diakses pada tanggal 24 Juni 2015 JAWS PROGRAM PEMBACA LAYAR Website: http://adaptive.Indonetwork.co.id/2562054/jaws-program-pembaca-layar.html
[20]	Rosa, Fakhry Muhammad (5 April 2015) Kekurangan JAWS. Diakses pada tanggal 24 Juni 2015 Screen Reader Gratis dan handal Website: http://www.kartunet.or.id/nvda-screen-reader-gratis-yang-handal-940/
[21]	Anonim (2015) Harga lisensi JAWS. Diakses pada tanggal 24 Juni 2015 JAWS for windows software komputer bicara Website: http://brailleadaptive.com