

DAFTAR PUSTAKA

- Albertus Bobby Irawan*, 2013, *Pembelajaran Biologi Mengenai Sistem Rangka Manusia, Seminar Riset Unggulan Nasional Informatika dan Komputer FTI UNSA*, Surakarta.
- A. Safaat, Nazaruddin*, 2011, *Pemrograman Aplikasi Mobile Smartphone dan Tablet PC berbasis Android*, Informatika Bandung.
- Edy Prahasta*, 2001, *Konsep-Konsep Dasar Sistem Informasi Geografis*, penerbit Informatika Bandung.
- Ganong*, 2001, *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran, Edisi XX*, Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- <http://derrysuryapuja.blogspot.co.id/2013/01/teknik-point-clipping-dan-line-clipping.html>
- <http://reference.findtarget.com/search/Hidden%20surface%20determination>,
Diakses tanggal 14 Januari 2016
- Ir. P. Insap Santosa*, M. Sc. 1993. *GRAFIKA KOMPUTER dan ANTARMUKA GRAFIS "Teknik penyusunan program aplikasi berbasis yang profesional"*. Yogyakarta: Andi Offset
- Ignasius Moa*, 2012, *Aplikasi Pengenalan Anatomi Tubuh Manusia Untuk Siswa Berbasis Web*, STMIK AKAKOM, Yogyakarta.
- Ivan Michael Siregar*, 2011, *Membongkar Source Code Berbagai Aplikasi Android*, Gava Media, Yogyakarta.
- Liang, Y.D., and Barsky, B.*, "A New Concept and Method for Clipping", *ACM Transactions on Graphics*, 3(1):1-22, January 1984.
- Renata Komalasari, Nike Budhi Subekti*, 2006, *Buku Ajar Anatomi dan Fisiologi*, Penerbit Buku Kedokteran EGC, Jakarta.
- Renka, R. J.* (2014-10-19). "Clipping" (PDF). *Department of Computer Science & Engineering, University of North Texas*. Retrieved 2016-01-12.

Syamsuddin. Drs.H. 2002, *Anatomi Fisologi*, Edisi 4, Penerbit Buku Kedokteran EGC

Suci Istachotil Jannah, 2012, *Analisis Algoritma Clipping, Rasterization, dan Hidden Surface Removal*, Makalah Universitas Sumatera Utara, Sumatera Utara