

**PENGENALAN JENIS-JENIS *DOBOK* MENGGUNAKAN
3D HOLOGRAM**

(Studi Kasus: Al Irsyad Al Islamiyyah Purwokerto)

Skripsi



Disusun oleh

Ajib Al Hakim Rajo Medan

16.11.0208

**PROGRAM STUDI SISTEM INFORMASI
FAKULTAS ILMU KOMPUTER
UNIVERSITAS AMIKOM PURWOKERTO
PURWOKERTO**

2020

**PENGENALAN JENIS-JENIS *DOBOK* MENGGUNAKAN
3D HOLOGRAM
(Studi Kasus: Al Irsyad Al Islamiyyah Purwokerto)**

Skripsi

Untuk memenuhi sebagian persyaratan mencapai derajat Sarjana S1
pada Program Studi Sistem Informasi Fakultas Ilmu Komputer



Disusun oleh

Ajib Al Hakim Rajo Medan

16.11.0208

**PROGRAM STUDI SISTEM INFORMASI
FAKULTAS ILMU KOMPUTER
UNIVERSITAS AMIKOM PURWOKERTO
PURWOKERTO**

2020

ii

PERSETUJUAN

Skripsi

**PENGENALAN JENIS-JENIS *DOBOK* MENGGUNAKAN
3D HOLOGRAM**

(Studi Kasus: Al Irsyad Al Islamiyyah Purwokerto)

Yang dipersiapkan dan disusun oleh

Ajib Al Hakim Rajo Medan

16.11.0208

Telah disetujui oleh dosen pembimbing Skripsi
Pada tanggal 10 Januari 2020

Dosen Pembimbing,

Abdul Azis, M.Kom.
NIDN. 0620059003

Skripsi ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan
untuk memperoleh gelar Sarjana Komputer (S.Kom.)
Tanggal 23 Januari 2020

Mengetahui,

Fakultas Ilmu Komputer

Dekan,

Kaprodi Teknik Informatika

Dr. Eng. Imam Tahyudin, M.M.
NIK. 2012.09.1.009

Fandy Setyo Utomo, S.Kom., M.Cs.
NIK. 2013.09.1.017

PENGESAHAN

Skripsi

**PENGENALAN JENIS-JENIS *DOBOK* MENGGUNAKAN
3D HOLOGRAM**

(Studi Kasus: Al Irsyad Al Islamiyyah Purwokerto)

Yang dipersiapkan dan disusun oleh

Ajib Al Hakim Rajo Medan

16.11.0208

Telah dipertahankan di depan dewan penguji
Pada tanggal 23 januari 2020

Dr. Berlilana, M.Kom., M.Si.

NIDN. 0602127301

Dhanar Intan Surya Saputra, M.Kom.

NIDN. 0618028602

Abdul Azis, M.Kom.

NIDN. 0620059003

Skripsi ini telah disahkan sebagai salah satu persyaratan
untuk memperoleh gelar Sarjana Komputer (S.Kom.)
Tanggal 23 januari 2020

Mengetahui,

**Fakultas Ilmu Komputer
Dekan,**

Dr. Eng. Imam Tahyudin, M.M.

NIK. 2012.09.1.009

SURAT PERNYATAAN KEASLIAN PENELITIAN

Yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama Mahasiswa : Ajib Al Hakim Rajo Medan
NIM : 16.11.0208
Program Studi : Teknik Informatika
Fakultas : Ilmu Komputer
Perguruan Tinggi : Universitas Amikom Purwokerto

Menyatakan bahwa Skripsi Sebagai Berikut:

Judul Skripsi : Pengenalan Jenis-Jenis *Dobok* Menggunakan
3D Hologram (Studi Kasus: Al Irsyad Al
Islamiyyah Purwokerto)
Dosen Pembimbing 1 : Abdul Azis, M.Kom.
Dosen Pembimbing 2 : -

Adalah benar-benar **ASLI** dan **BELUM PERNAH** dibuat orang lain, kecuali yang diacu dalam daftar pustaka pada Skripsi ini.

Demikian pernyataan ini saya buat, apabila ini di kemudian hari terbukti bahwa saya melakukan penjiplakan karya orang lain, maka saya bersedia menerima **SANKSI AKADEMIK**.

Purwokerto 10 Januari 2020

Yang menyatakan,

Ajib Al Hakim Rajo Medan
NIM. 16.11.0208

MOTTO

Terus mencoba dan selalu bersyukur



PERSEMBAHAN

Puji syukur Alhamdulillah kepada Allah SWT yang selalu memberikan kemudahan dan kelancaran sehingga saya dapat menyelesaikan skripsi ini. Sholawat serta salam saya panjatkan kepada junjungan Nabi Agung Muhammad Sholallahu'alaihi Wassalam. Sayang ingin mempersembahkan karya tulis ini kepada mereka yang menyertai langkah saya, yaitu :

Skripsi ini dipersembahkan untuk:

1. Kedua orang tua saya, Bapak Asmungi dan Ibu Supriyatin. yang selalu memberi begitu banyak kasih sayang, cinta, semangat, inspirasi, dukungan moral, dukungan material, dan segala hal yang saya butuhkan dalam proses menyelesaikan skripsi ini. Semoga Allah melimpahkan Rizki dan Rahmat-Nya, serta senantiasa membalas kebaika kedua orang tua saya di akhirat kelak, Aamiin.
2. Kakak saya Ayu dan Adik saya Syahdan, beserta keluarga besar bapak dan ibu saya yang tiada henti memberikan dukungan dan semangat.
3. Bapak Abdul Azis, M. Kom. Selaku dosen pembimbing skripsi saya. Terima kasih atas bimbingan, semangat, saran, motivasi, dan kesabaran sehingga skripsi ini dapat terselesaikan dengan baik di waktu yang tepat.
4. Dosen-dosen Universitas Amikom Purwokerto yang telah memberikan banyak ilmu, wawasan dan motivasi.
5. Sabeum Heru Supriyanto, S. Kom dan Sabeum Dwi Cahya yang telah mempercayakan saya melatih di Al Irsyad Al Islamiyyah Purwokerto.

KATA PENGANTAR

Dengan mengucapkan Syukur Alhamdulillah kepada Allah SWT yang telah melimpahkan seluruh rahmat, kasih sayang dan karunia-Nya sehingga penulis mampu menyelesaikan penyusunan karya tulis ini sebagai tugas akhir dengan lancar. Solawat dan salam semoga selalu tercurahkan kepada Nabi Muhammad SAW beserta keluarga, dan sahabat-sahabatnya.

Tugas akhir dengan judul “Pengenalan Jenis-jenis Dobok Menggunakan 3D Hologram (Studi Kasus : Al Irsyad Al Islamiyyah Purwokerto)”. Dalam penyusunan skripsi ini secara langsung dan tidak langsung telah dapat bantuan dari berbagai pihak, oleh karena itu pada kesempatan kali ini penulis ingin mengucapkan terima kasih yang sebesar-besarnya kepada :

1. Bapak Dr. Berilana, M.Kom., M.Si. selaku Rektor Universitas Amikom Purwokerto.
2. Bapak Dr. Eng. Imam Tahyudin, M.M. selaku Dekan Fakultas Ilmu Komputer.
3. Bapak Fandy Setyo Utomo, S.Kom., M.Cs. selaku Ketua Program Studi Informatika.
4. Bapak Abdul Azis, M.Kom selaku dosen pembimbing yang telah menyediakan waktu, tenaga dan pikiran dalam membimbing penulis menyusun dan menyelesaikann skripsi ini, semoga kebaikan Bapak mendapat balasan dari Allah SWT.

5. Seluruh Dosen Universitas Amikom Purwokerto yang telah memberikan ilmunya selama penulis menuntut ilmu yang sangat bermanfaat.
6. Sabeum Heru Supriyanto, S.Kom dan Sabeum Dwi Cahya yang telah mempercayakan saya melatih di Al Irsyad Al Islamiyyah Purwokerto.
7. Keluarga besar saya yang selalu mendoakan saya dan selalu memberikan dukungan serta semangat.
8. Dan semua pihak yang tidak bisa disebutkan satu persatu, yang telah membantu dalam menyelesaikan skripsi ini, Terima Kasih menyadari bahwa skripsi ini masih memiliki banyak kekurangan dan jauh dari kata sempurna, maka dari itu segala kritik dan saran yang bersifat membangun akan penulis terima dengan senang hati, guna perbaikan di masa mendatang. Jika ada hal-hal yang kurang berkenan dalam skripsi ini, penulis mohon maaf yang sebesar-besarnya. Akhirnya penulis berharap semoga skripsi ini dapat bermanfaat bagi semua pihak yang berkepentingan.

Wassalamu'alaikum Wr.Wb

Penulis,

