

LAMPIRAN
TRANSKIP WAWANCARA

Ringkasan Wawancara

Hari/Tanggal : 06 Juni 2019

Waktu : 09.00 – 09.45 WIB

Narasumber : Bapak Davied (WAKET III)

Jabatan : WAKET III

Naila : Tracer study di Sekolah Tinggi Teknologi Terpadu Nurul Fikri itu seperti apa?

Pak David : Ane jawab dulu ya, gapapa lah ya nanti ada beberapa yang perlu ane ingin ditanyain tujuannya dan lain sebagainya. Intinya dari tracer study bagaimana kita Lembaga kampus bisa mengetahui persebaran alumni di luar yang paling terpenting adalah a... track record dari kerja ya karena yang dinilai aa berhasil tidaknya sebuah Pendidikan itu salah satunya dilihat dari hasil alumni yang hasil mahasiswa yang sudah kerja sudah keluar nah nanti dari kerja itu bisa dilihat kerja dibagian apa sesuai dengan apa Namanya tuu... jurusannya apa tidak, range gajinya berapa gitu kan, terus di perusahaan apa nasional atau multinasional. Nah dari situ nanti bisa jadi feedback untuk perbaikan kurikulum gambarannya adalah seharusnya kurikulumnya bener outpunya juga bener gitu.

Naila : Selama ini kondisi tracer study di STT NF seperti apa?

Pak David : Oke, kondisi sudah berjalan sudah dilakukan walupun memang belum tersistem ya, maksudnya belum baik artinya belum baik sistem kita masih pakai beberapa tools google sheet gitu kan kita telfon atau ngisi form untuk ngisi kuesioner, jadi yang paling terpenting itu sih kuesioner itu terisi oleh alumni gitu kan caranya gimana kalo kamu nany itu masih pake google sheet.

Naila : Untuk persebaran kerja alumni dimana saja?

Pak David : Masih di JABODETABEK sih

Naila : Dominan dimana? di Jakarta?

Pak David : Iya di Jakarta

Naila : Masalah yang fokus pada persebaran kerja alumni ini apa sih pak?

Pak David : Yaa tadi, seperti yang saya jelasin bagaimana alumni bisa bekerja sesuai dengan jurusan, nah nanti berapa persentasenya nah kalo dapat data itu baru jadi feedback buat kita perbaikan kurikulum selama ini sih 80 % sesuai dengan bidangnya.

Naila : Untuk saat ini sudah berapa banyak alumni yang dicetak?

Pak David : SI 35, TI nya 62 ini tiga angkatan 2012, 2013, 2014.

Naila : Harapan dari SIG untuk persebaran alumni?

Pak David : Nah itu yang pingin ane tanyain, itu nanti tuh outpunya seperti apa?

Naila : pake teknik clustering, hasil akhirnya data tapi juga bisa berbentuk web.

Pak David : kalo sekarang bentuknya apa?

Naila : Masih dalam bentuk database sih

Pak David : Ente SI atau TI?

Naila : SI, nanti bimbingan lagi sih sama bu yekti

Pak David : Mungkin ane kasih masukan ya nanti sampaikan ke bu yekti, yang biar sama- sama ada manfaatnya begitu kan, kita lebih bermanfaat untuk jurusan kerja dimana, bagian apa daripada tempat mending lebih spesifik gitu dibagian apa, nah nanti itu keliatan kerja dibagian IT segini, divisi IT ternyata tuh segini ini persentasenya loh keliatan, daripada hanya tempat nah itu sebenarnya tidak bisa mempresentasikan apa-apa, tempat yang paling bagus dimana?

Naila : Jakarta

Pak David : Jakarta, Yakin Jakarta? cuman kalo misal nya fotocopy semua disana bagus gak? Mending di Depok tapi programmer atau diluar jawa cuman programmer atau admin atau admin jaringan lebih oke itu kan datanya? Narik datanya daripada daerah cuman kita gak tau dia kerja apa atau kerjanya apa. Nah kalo sekarang udah bisa gak ngerubah sistemkan seharusnya tinggal datanya aja yang akan diambil. Nah cuman problemnya disini adalah gak bisa memperlihatkan visualisasi kalo disini tempatnya dimana, sudah bekerja, bekerja dibagian apa, cuman disini hanya data bukan visual ya, dikelompokkan lagi mana yg IT, mana yg setengah IT, atau non-IT. Kalo ente bisa mengelompokkan itu seperti itu bagus jadi

nanti seet warna hijau IT berarti ini yg IT, warna merah yang non-IT, jadi dengan ente ngambil problem itu problem ane terpecahkan.

Naila : jadi untuk organisasi ikatan alumni itu sendiri udah ada?

Pak David : udah ada, Namanya IKAM STT NF.



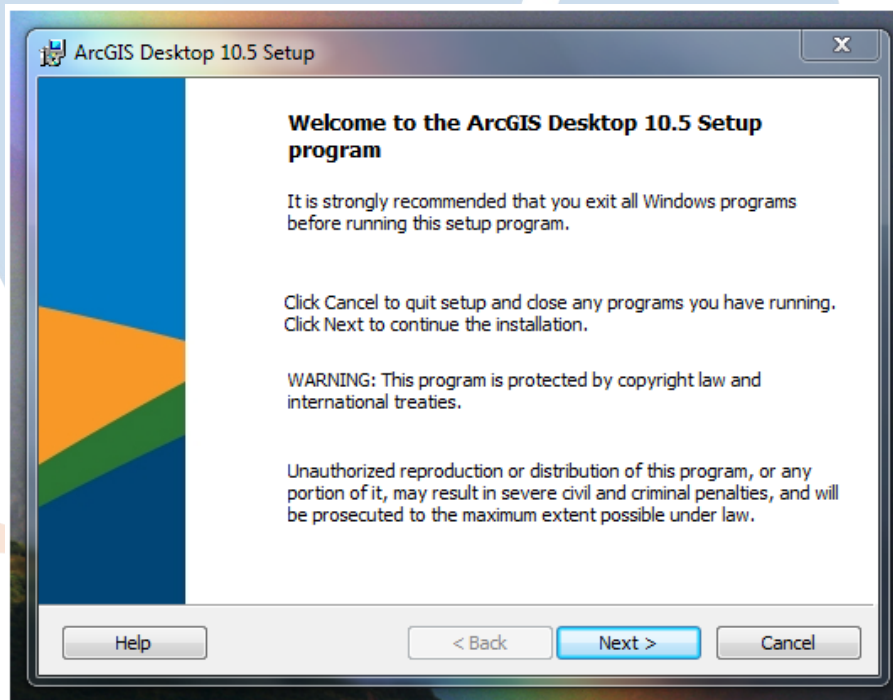
LAMPIRAN

INSTALASI ARCGIS 10.5

Instalasi Software Arcgis 10.5

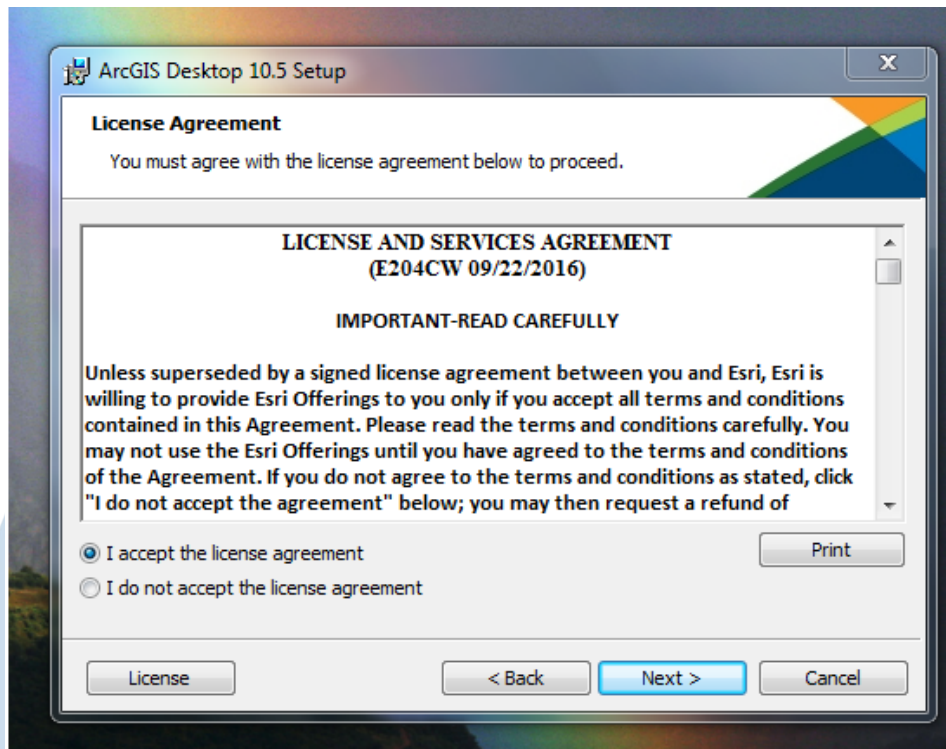
ArcGIS Desktop 10.5 merupakan *software* produk ESRI untuk pengelolaan data GIS versi terbaru yang banyak digunakan. *Software* ini termasuk family ArcGIS lainnya seperti ArcGIS Server. *Software* ini banyak digunakan oleh teknisi yang pekerjaannya berhubungan dengan peta (data geospasial) untuk menghasilkan informasi geospasial. Berikut ini langkah-langkah dalam memasang software ArcGIS desktop 10.5 sebagai berikut:

1. *Software* Arcgis 10.5 dapat di download pada sumber *website*:
https://www.4shared.com/zip/ispYuUUqda/ArcGIS_Desktop_105.html



Gambar 6 1 Tampilan Arcgis Setup

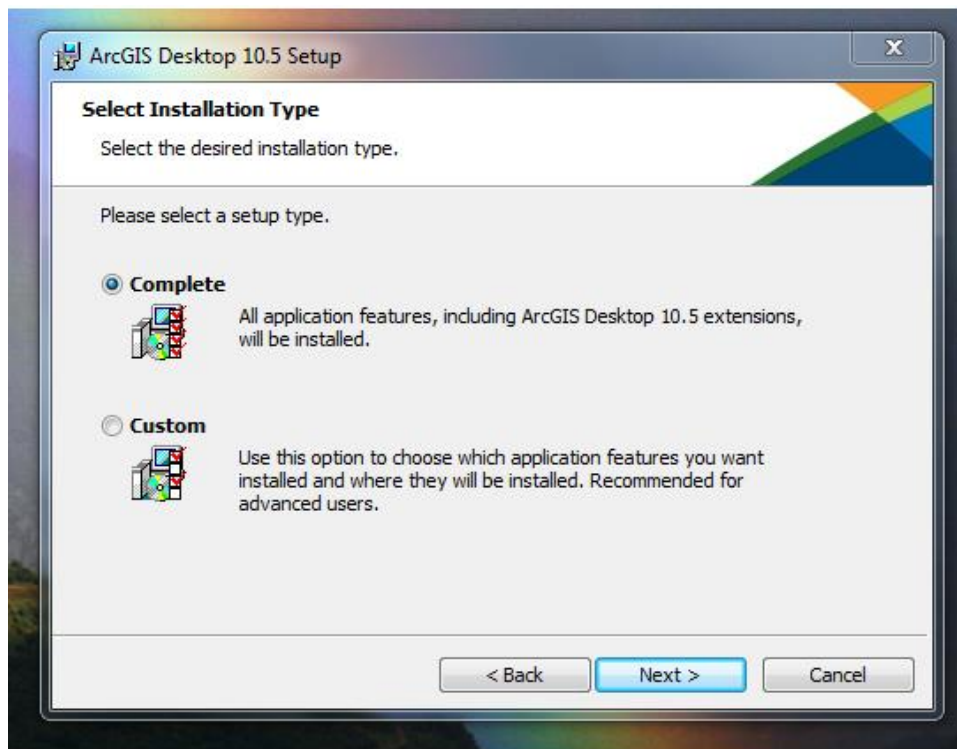
2. Setelah proses *download* dilakukan, kemudian muncul 'License Agreement' untuk dapat melanjutkan langkah selanjutnya.



Gambar 6 2 Tampilan License Agreement

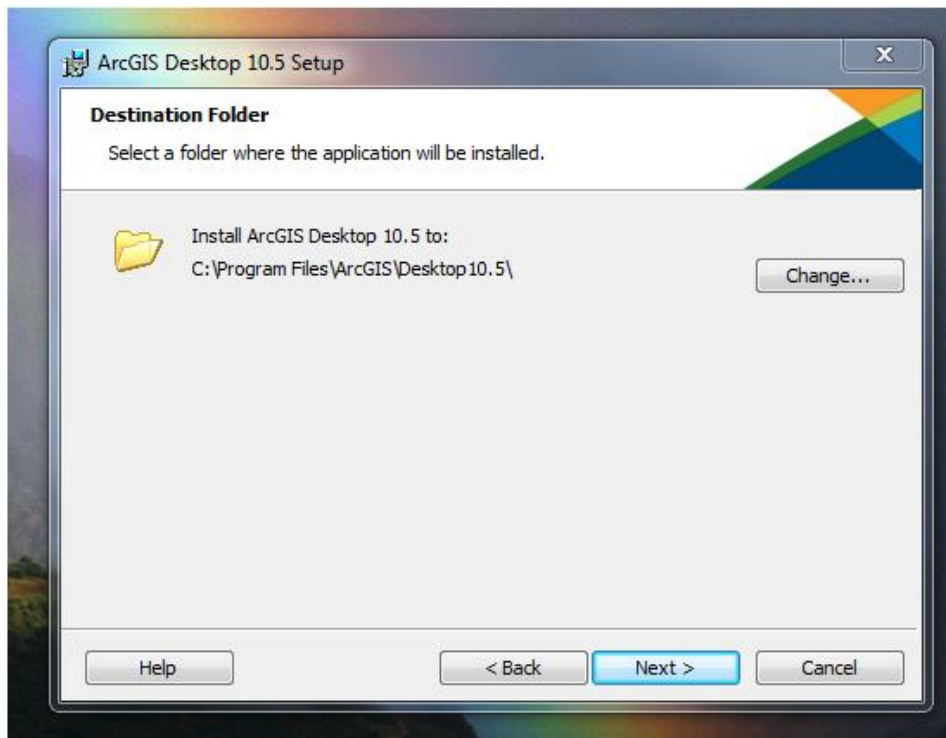
STT - NF

3. Setelah mengklik *Next* kotak *License Agreement*, kemudian klik *Complete* dan melanjutkan langkah selanjutnya.



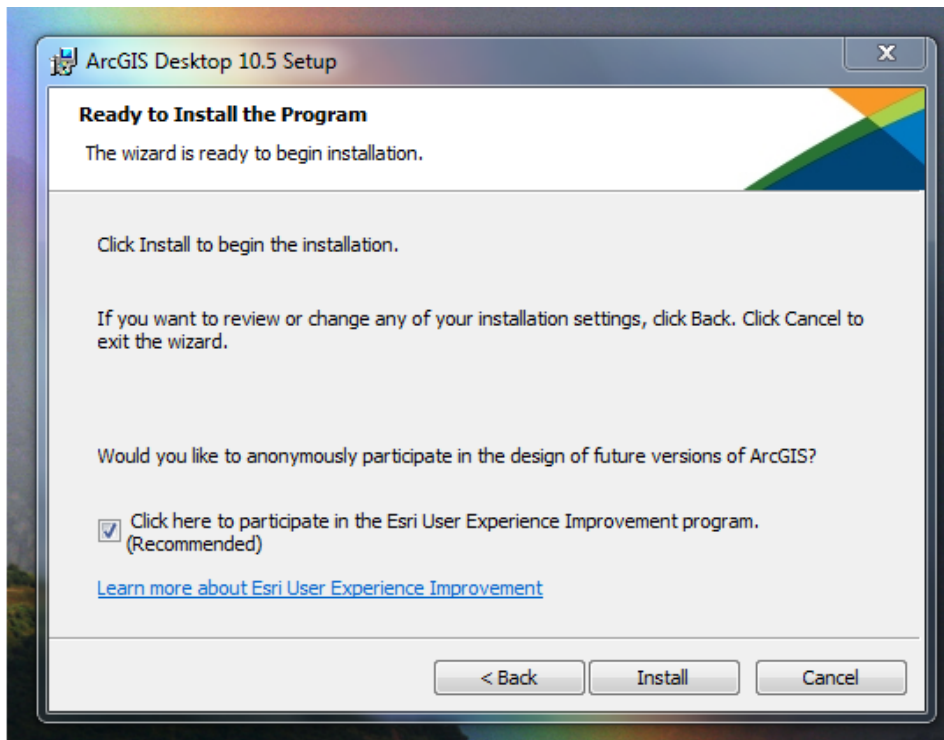
Gambar 6.3 Tampilan Installation Type

4. Selanjutnya adalah tampilan *setup* lokasi penyimpanan instalasi Arcgis, klik '*Next*'.



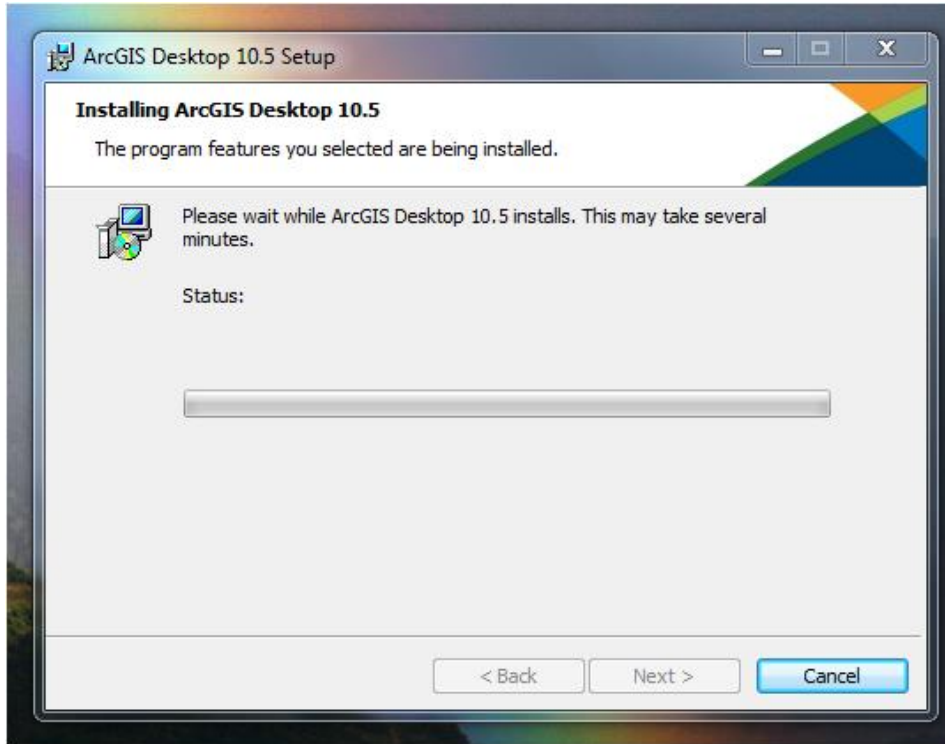
Gambar 6 4 Tampilan Folder yang dituju

5. Setelah melakukan 'Next' beberapa kali, kemudian akan tampil Arcgis setup 'Ready to Instal the Program' lalu klik 'Install' untuk memasang software Arcgis dan tunggu beberapa saat.



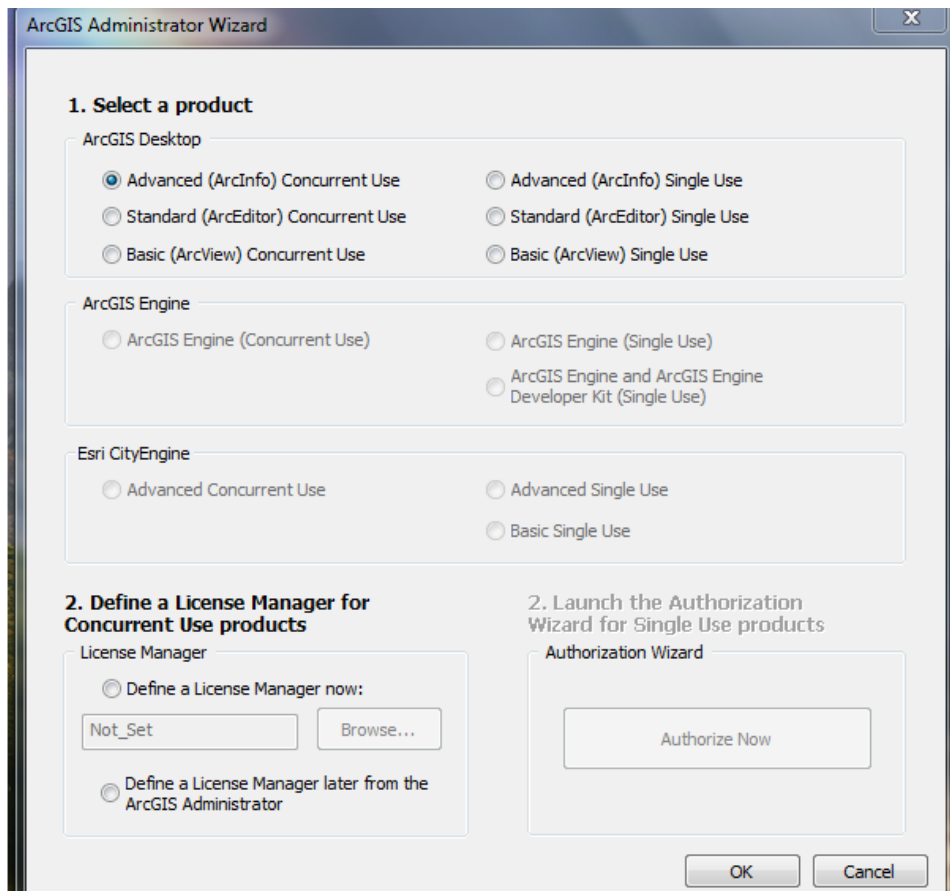
Gambar 6 5 Tampilan memulai install

6. Proses instalasi Arcgis sedang berlangsung, jika proses tersebut sudah selesai maka klik 'Next'.



Gambar 6 6 Tampilan Proses Installing

7. Setelah selesai terpasang akan tampil ArcGIS Administrator Wizard, klik 'OK', kemudian ArcGIS desktop 10.5 terpasang.



Gambar 6 7 Tampilan setelah selesai install

Nama Mahasiswa : Naila Natalia AUFAR
 NIM : 0110116043
 Dosen Pembimbing : Yekti Wirani
 Dosen Penguji : Suhendi
 Judul Tugas Akhir : Sistem Informasi Geografi Untuk Persebaran Lokasi Kerja
 Alumni Sekolah Tinggi Teknologi Terpadu Nurul Fikri

Seminar Proposal Tugas Akhir

No.	Catatan Perbaikan	Status	Halaman Perbaikan	Keterangan
1	Pada BAB II dan III ditambahkan Teori Skala Likert	Selesai	Hal. 18	Telah dilakukan perbaikan
2	Tujuan Penelitian dibuat tiga poin, sesuai dengan Rumusan masalah	Selesai	Hal. 7	Telah dilakukan perbaikan pada tujuan berdasarkan rumusan masalah.

Nama Mahasiswa : Naila Natalia Aufar
 NIM : 0110116043
 Dosen Pembimbing : Yekti Wirani
 Dosen Penguji : Amalia Rahma
 Judul Tugas Akhir : Sistem Informasi Geografi Untuk Persebaran Lokasi Kerja Alumni Sekolah Tinggi Teknologi Terpadu Nurul Fikri

Seminar Hasil Tugas Akhir

No.	Catatan Perbaikan	Status	Halaman Perbaikan	Keterangan
1.	Pada User story diperbaiki bagian bidang pekerjaan	Selesai	Hal. 27	Telah dilakukan perbaikan
2.	Tambahkan ERD	Selesai	Hal. 27	Telah dilakukan penambahan ERD
3.	Judul disederhanakan	Selesai	Cover	Telah dilakukan, menjadi penyajian informasi untuk persebaran lokasi kerja alumni sekolah tinggi teknologi terpadu nurul fikri.
4.	Rumusan Masalah di perbaharui	selesai	Hal. 7	Telah diperbaiki