

# Perancangan Sistem Informasi Tracerstudy Menggunakan Aplikasi Open Source Di Universitas

Ridwan Raafi'Udin\*<sup>1</sup>, Catur Nugrahaeni Pustpita Dewi<sup>2</sup>, Bayu Hananto<sup>3</sup>

<sup>1,2,3</sup>Fakultas Ilmu Komputer, Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jakarta

\*[raafiudin@gmail.com](mailto:raafiudin@gmail.com), [catur.nugrahaeni@gmail.com](mailto:catur.nugrahaeni@gmail.com), [bayu.hananto86@gmail.com](mailto:bayu.hananto86@gmail.com)

**Abstrak--** Keberhasilan alumni di dunia kerja atau industri menjadi salah satu tolak ukur keberhasilan perguruan tinggi dalam mendidik dan menghasilkan lulusannya. Untuk mengetahui keberhasilan para alumni maka dibutuhkan suatu sistem yang dapat menarik data dari perusahaan tempat alumni bekerja dan dari alumni itu sendiri. Cara konvensional dengan membagikan kuisioner berbasis kertas dan/ atau mengunjungi perusahaan dirasa kurang efektif karena membutuhkan waktu dan biaya yang banyak. Kemajuan teknologi memberikan suatu jalan atau cara yang lebih mudah dan murah namun membutuhkan pengetahuan di bidang teknologi informasi dan komunikasi terutama di bidang keterampilan komputer. Pada penelitian ini, peneliti mencoba meng-alih mediakan kuisioner konvensional menjadi suatu sistem yang disebut sistem aplikasi tracer study berbasis web. Dengan menggunakan aplikasi yang berbasis web dan internet diharapkan penyampaian dan pengumpulan kuisioner menjadi lebih mudah, cepat, dan murah. Dengan terkumpulnya data yang sebanyak-banyaknya memungkinkan perhitungan dan perkiraan keberhasilan alumni semakin akurat. Dengan data keberhasilan alumni yang akurat maka universitas dapat menggunakan data tersebut sebagai acuan dalam menentukan perbaikan atau peningkatan dalam berbagai sektor di dalam tubuh universitas itu sendiri. Dengan peningkatan yang berlandaskan pada data tracerstudy diharapkan pengembangan universitas akan lebih diterima oleh seluruh stakeholder.

**Kata Kunci—** Tracerstudy, Manajemen data alumni

## I. PENDAHULUAN

Informasi merupakan bagian yang sangat penting di era saat ini, dimana informasi ini sudah sangat mudah kita dapatkan dari berbagai media diantaranya media kertas, gambar, suara dan media online. Dengan berbagai media tersebut kini masyarakat sudah sangat mudah mengetahui informasi yang ada baik di dalam dan luar negeri. Informasi harus dikelola secara sistematis dan terdokumentasi dalam suatu sistem.

Tracer Study merupakan suatu metode yang digunakan suatu perguruan tinggi dalam memperoleh data alumni. Tracer study bertujuan untuk mengetahui hasil pendidikan dalam bentuk transisi dari dunia pendidikan tinggi ke dunia industri serta informasi tentang penggalan lebih lanjut terhadap informasi lulusan.

Alumni merupakan salah satu tolak ukur tingkat keberhasilan pendidikan pada suatu perguruan tinggi. Kualitas

institusi pendidikan yang dinilai dari alumni berupa lama tunggu alumni untuk mendapatkan pekerjaan. Semakin cepat alumni memperoleh pekerjaan maka kualitas alumni akan semakin baik. Tentu dengan nilai perolehan pendapatan gaji yang standar, serta relevansi bidang pekerjaan dengan bidang keilmuan yang diambil ketika menempuh pendidikan.

Dari permasalahan diatas dapat dibentuk suatu rancangan aplikasi yang dapat menyajikan informasi mendalam dan rinci mengenai kecocokan kerja, baik secara horizontal (antar berbagai bidang ilmu) maupun vertikal (antar berbagai level/strata pendidikan). Hasil dari penelitian ini akan menghasilkan suatu perancangan sistem informasi tracer study yang dapat ikut membantu mengatasi permasalahan kesenjangan kesempatan kerja dan upaya perbaikannya terhadap alumni yang ada di suatu universitas.

Dengan pemanfaatan sistem informasi tersebut, maka suatu universitas dapat lebih mudah memperoleh informasi mengenai kompetensi yang relevan bagi dunia kerja dan upaya perbaikannya. Di sisi lain dunia industri dan dunia kerja dapat melihat informasi ke dalam institusi pendidikan tinggi melalui tracer study, dan dengan demikian dapat menyiapkan diri dengan menyediakan pelatihan-pelatihan yang lebih relevan bagi lulusan pencari kerja.

Berdasarkan latar belakang diatas, maka peneliti mengidentifikasi masalah yang terdapat pada perancangan sistem informasi tracerstudy antara lain belum maksimalnya sosialisasi tracer study kepada alumni dan kurangnya pemahaman tentang tracer study dari alumni dan perusahaan tempat bekerja.

Penelitian ini dilaksanakan terhadap proses bisnis yang terdapat pada aplikasi tracerstudy di lingkungan universitas yang diteliti. Merancang sistem informasi terintegrasi menggunakan pendekatan SDLC (System Development Life Cycle).

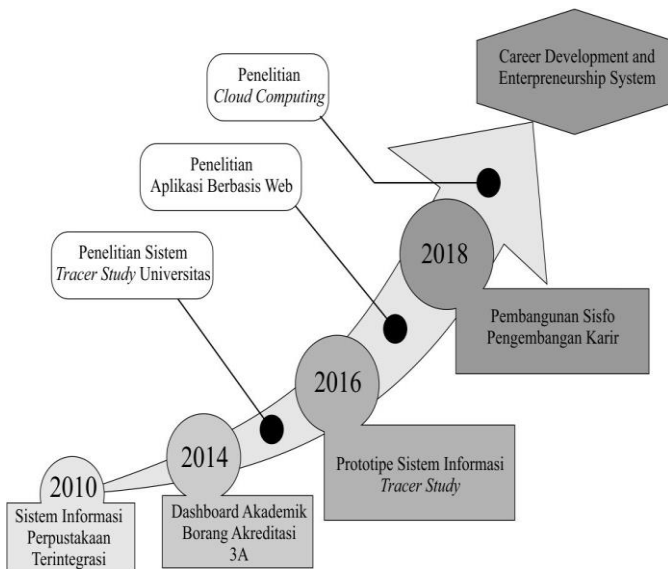
Tujuan dari penelitian ini antara lain :

- Memberikan kemudahan dalam proses pencarian data alumni.
- Mengetahui perkembangan alumni serta kecenderungan terhadap pekerjaan, pendapatan dan aspek lainnya.

- Dapat membantu niversitas dalam proses perkembangan kurikulum yang sesuai di dunia kerja

Manfaat yang diperoleh dari penelitian ini antara lain :

- Memudahkan pimpinan mengetahui informasi tentang keberhasilan alumni.
- Perusahaan dapat mengetahui kualitas alumni dari suatu perguruan tinggi



Gambar 1. Roadmap Penelitian

## II. METODE PENELITIAN

### A. Rancangan Penelitian

Penelitian ini dilaksanakan dengan berbagai tahapan yang terdiri dari pencarian data dan pengolahan, sebagai berikut :

#### 1) Persiapan dan identifikasi masalah

Pada tahapan ini dilaksanakan persiapan dan identifikasi masalah yang terjadi pada proses bisnis yang terdapat pada sistem informasi tracer study.

#### 2) Pengumpulan Data

Pengumpulan data atau informasi yang diperoleh pada penelitian ini berasal dari data primer. Untuk data primer, teknik pengumpulan data dilakukan dengan wawancara dan observasi lapangan. Wawancara dilakukan kepada pihak yang terkait, diantaranya alumni, pimpinan universitas, pihak perusahaan, dan pengelola sistem.

#### 3) Perancangan dan Pembangunan Aplikasi

Dalam perancangan sistem informasi terintegrasi yang dilakukan peneliti, dibutuhkan analisa rancangan terhadap dokumen dan kebutuhan pengguna yang sesuai dengan kebutuhan proses bisni. Dengan demikian hasil dari perancangan ini dapat digunakan sebagai skema pembuatan prototipe aplikasi.

### 4) Aplikasi Tracerstudy

Tidaklah terbatas pada perguruan tinggi saja, tetapi lebih jauh lagi dapat memberikan informasi penting mengenai hubungan (link) antara dunia pendidikan tinggi dengan dunia kerja. Tracer study dapat menyajikan informasi mendalam dan rinci mengenai kecocokan/match kerja baik horisontal (antar berbagai bidang ilmu) maupun vertikal (antar berbagai level/strata pendidikan). Dapat ikut membantu mengatasi permasalahan kesenjangan kesempatan kerja dan upaya perbaikannya. Bagi universitas, informasi mengenai kompetensi yang relevan bagi dunia kerja dapat membantu upaya perbaikan kurikulum dan sistem pembelajaran. Di sisi lain, dunia industri dan dunia kerja dapat “melongok” ke dalam instistusi pendidikan tinggi melalui tracerstudy, dan dengan demikian dapat menyiapkan diri dengan menyediakan pelatihan-pelatihan yang lebih relevan bagi sarjana pencari kerja baru.

### 5) Pelatihan dan Evaluasi

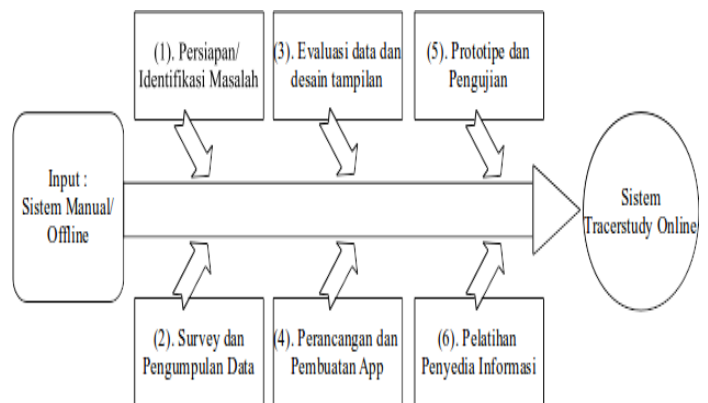
Pada tahapan ini dilaksanakan pengenalan dan pelatihan penggunaan aplikasi terhadap alumni, dan operator di tingkat universitas dan fakultas. Selanjutnya dilaksanakan evaluasi oleh pengguna terhadap sistem dari segi tampilan, data, kemudahan penggunaan, serta evaluasi tingkat manfaat oleh pengguna.

### 6) Laporan dan Publikasi

Akhir dari penelitian ini dilakukan seminar terhadap pengguna, pembuatan laporan, dan publikasi ilmiah melalui penerbitan jurnal.

### B. Alur Penelitian

Alur penelitian ditunjukkan dengan diagram fish bone di bawah ini :

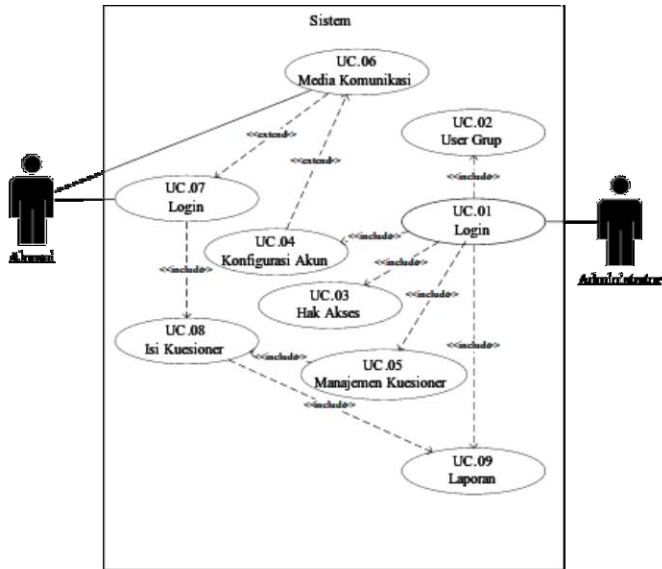


Gambar 1. Alur Penelitian

## III. HASIL DAN PEMBAHASAN

Pada tahapan analisa dilaksanakan dan didokumentasikan menggunakan UML. Analisa yang dilaksanakan terhadap sistem tracerstudy yang sedang berjalan saat ini, dan hasil analisa pengembangan yang terdapat pada penelitian ini. Adapun hasil analisisnya sebagai berikut :

A. Hasil Analisa



Gambar 2. Use Case Diagram Pengembangan

Use case diagram tersebut menjelaskan tentang hasil pengembangan sistem aplikasi untuk manajemen tracerstudy pada penelitian ini. Penjelasan lebih lanjut dideskripsikan dalam tabel berikut :

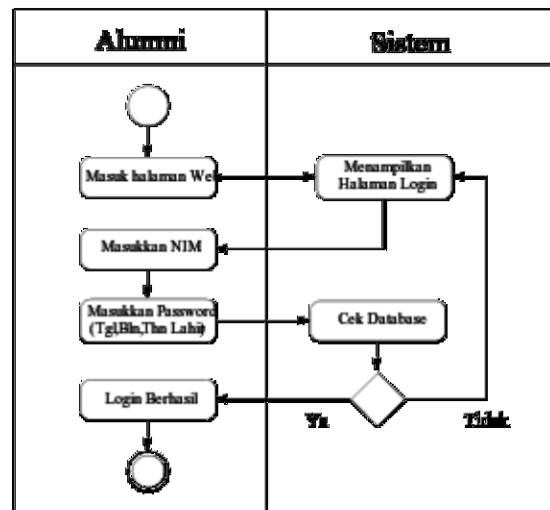
Tabel 1. Deskripsi Use Case Diagram

No	Use Case	Deskripsi
UC.01	Login	Untuk masuk ke dalam aplikasi Tracer Study Administrator wajib untuk Login terlebih dahulu, untuk masuk ke halaman Administrator berbasis Dekstop.
UC.02	User Grup	Use case ini diakses oleh Administrator. Untuk mengkonfigurasi User Grup.
UC.03	Hak Akses	Use case ini diakses oleh Administrator. Untuk mengkonfigurasi Hak Akses dari User Grup, User Grup mana saja yang berhak untuk mengakses menu pada Aplikasi Tracer Study.
UC.04	Konfigurasi Akun	Use case ini diakses oleh Administrator. Untuk mengkonfigurasi Akun. User mana saja yang termasuk User Grup.
UC.05	Manajemen	Use case ini diakses oleh

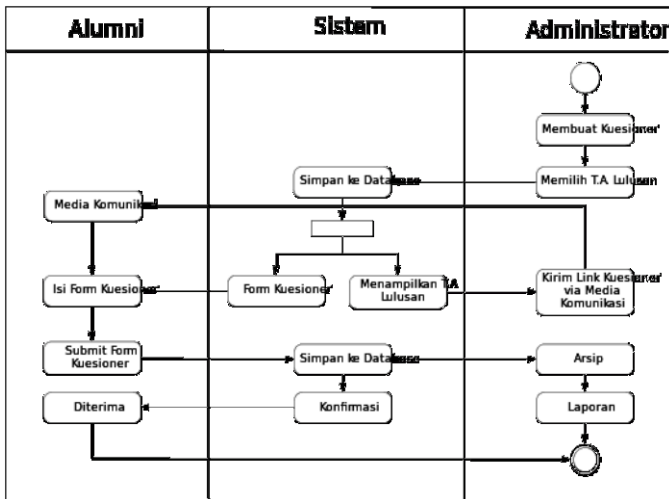
	Kuesioner	Administrator. Untuk Manajemen Kuesioner.
UC.06	Media Komunikasi	Use case ini diakses oleh Administrator. Untuk memberikan informasi melalui Media Komunikasi, media komunikasi yang digunakan antara lain : 1. Surat Elektronik (SUREL) 2. SMS 3. Telepon 4. Sosial Media
UC.07	Login	Untuk masuk ke dalam aplikasi Tracer Study Alumni wajib untuk Login terlebih dahulu, untuk masuk ke halaman Alumni berbasis Web.
UC.08	Isi Kuesioner	Use case ini diakses oleh Alumni setelah berhasil Login. Untuk mengisi kuesioner yang telah disediakan oleh Administrator.
UC.09	Laporan	Use case ini diakses oleh Administrator. Untuk melihat siapa saja alumni yang sudah mengisi kuesioner.

B. Hasil Perancangan

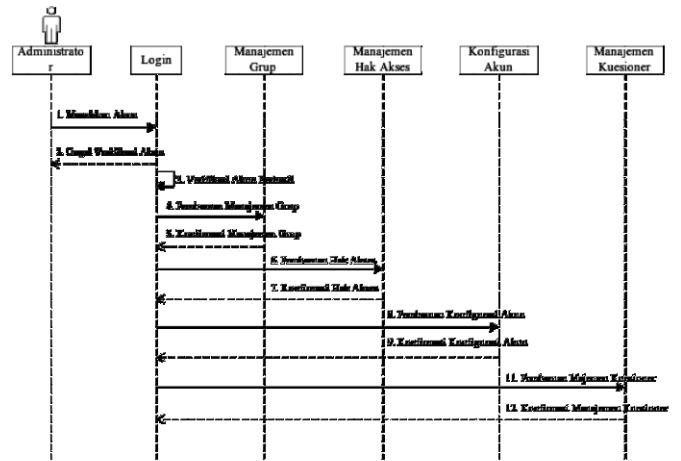
Pada tahapan perancangan didokumentasikan dalam bentuk Activity Diagram.



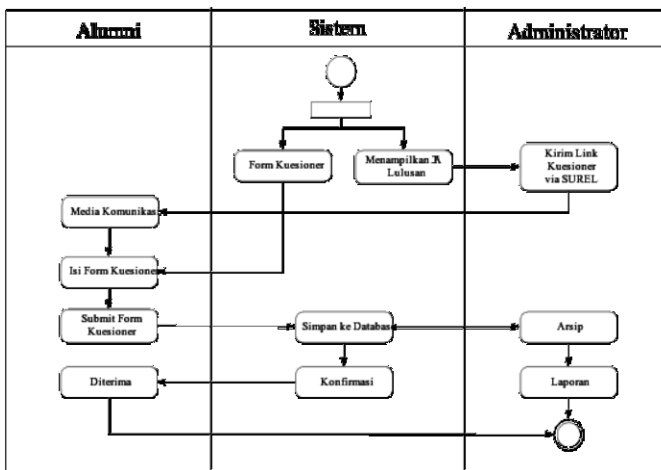
Gambar 3. Activity Login Administrator



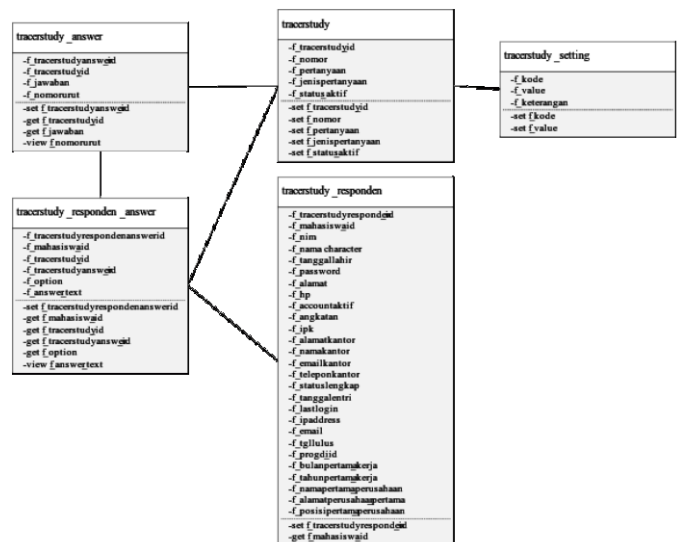
Gambar 4. Activity Kuesioner



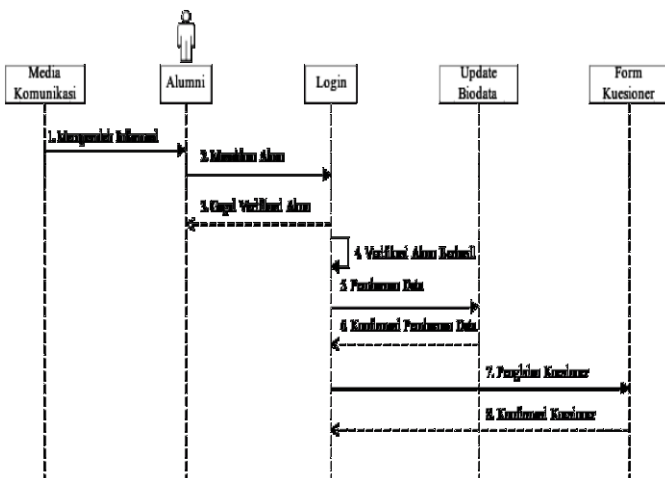
Gambar 7. Sequence Diagram Administrator



Gambar 5. Activity Media Komunikasi



Gambar 8. Class Diagram



Gambar 6. Sequence Diagram Alumni

C. Pembuatan source-code dan Hasil Tampilan

Pada tahapan ini merupakan tahap pembangunan program aplikasi, yaitu dengan membuat kode sumber program dengan menggunakan Bahasa HTML, PHP, dan desain SQL untuk mengambil data.

Adapun pembuatan kode sumber berdasarkan tahapan sebagai berikut

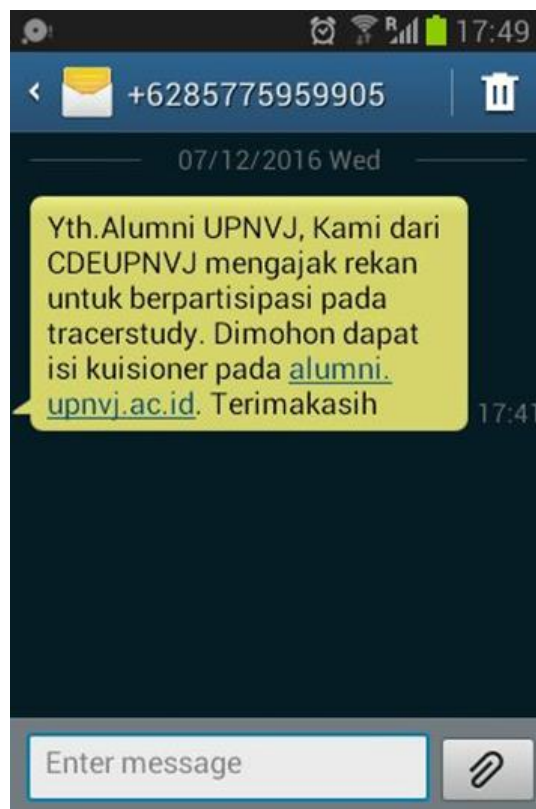
- Kode Sumber SQL
- Kode Sumber HTML dan PHP

D. Tampilan Pada Website

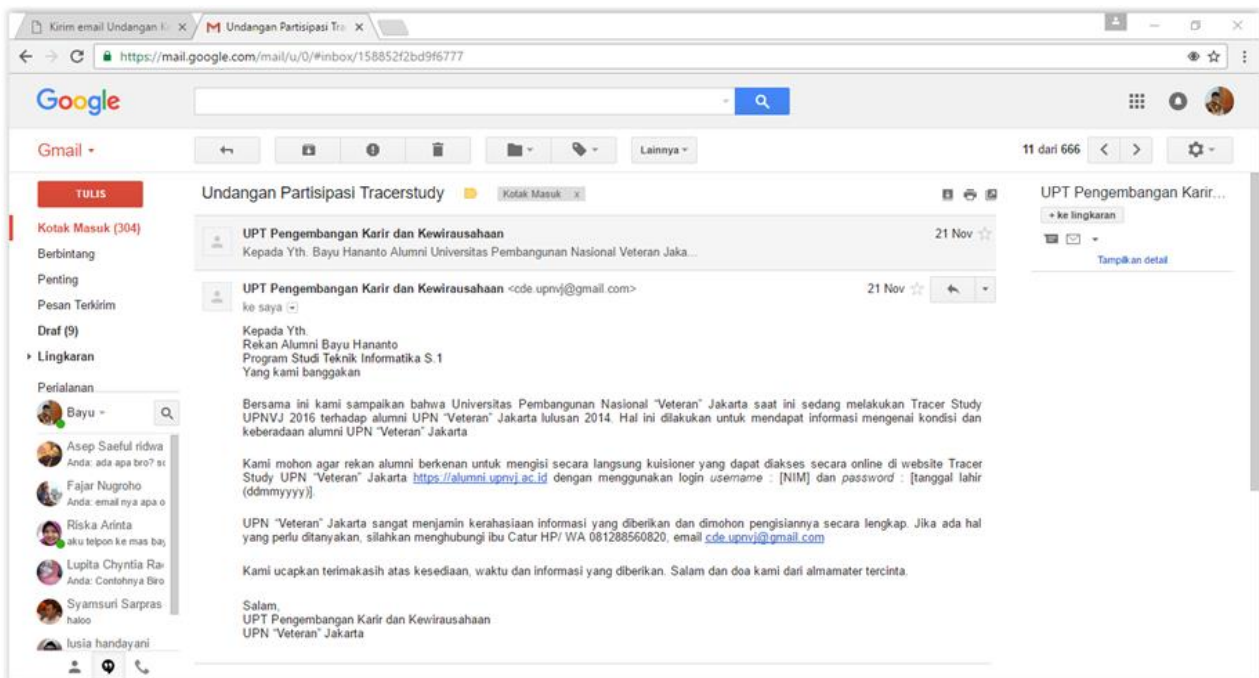
Salah satu tampilan rangkuman manajemen tracerstudy dapat dilihat melalui web browser dengan hasil tampilan sebagai berikut :

No.	NIM	Nama	Handphone	Email	Social Media	Status Email	Status SMS	Status
1	1010101002	PUTRI DWI PRATIWI	02190269882			📧	📧	Completed
2	1010101009	RISKI AFRULLOH	08567064072	aarizkiafrulloh@yahoo.co.id		📧	📧	Completed
3	1030101019	AULIA FUADY	088809873749			📧	📧	Completed
4	1110101003	ALDINA RIANI	083897997714			📧	📧	Completed
5	1110101004	SASKIA YUNIARTI	085693205428	saskisaskiana@yahoo.com		📧	📧	Completed
6	1110101005	SYARAH FAUZIAH	082114799094			📧	📧	Completed
7	1110101007	AJENG WIDIASTUTI	089673850302	ajengwidiastuti45@yahoo.com		📧	📧	Completed
8	1110101011	DESSI SHEPTIANI	0856715180240			📧	📧	Completed
9	1110101012	ALFIAN TRIANDANU	081293705371	alfian_ipa4@rocketmail.com		📧	📧	Completed
10	1110101013	NOFARIA MALAU	085312835502	nofariamalau@yahoo.co.id		📧	📧	Completed
11	1110101014	CLAUDYNA PUTRI PUSPITASARI	081310116245	putripct@yahoo.co.id		📧	📧	Completed
12	1110101016	KIKI AMALIA IKHFANI	085719473982			📧	📧	Completed
13	1110101017	KEZIA NURUL HIKMAH	081919666614			📧	📧	Completed

Gambar 9. Tampilan Yang Sudah Isi



Gambar 10. Contoh SMS Diterima oleh Alumni



Gambar 11. Contoh Email Diterima Alumni

#### IV. KESIMPULAN

Dari pembahasan hasil analisa dan hasil perancangan dapat ditarik kesimpulan bahwa sistem tracerstudy di kampus UPN "Veteran" Jakarta belum optimal disebabkan teknik penyebaran undangan untuk mengisi kuisioner yang belum maksimal. Maka untuk mengoptimalkan hasil, pada penelitian ini menghasilkan suatu sistem terintegrasi dari pangkalan data akademik utama yaitu unisys dan pangkalan data alumni yang pada penelitian ini dibangun baru.

Kemudian dibangun suatu sistem penyebaran undangan yang massif dengan sistem email blast yang dalam penelitian ini dicoba mengirim email sebanyak 920 alamat email. Berikutnya menggunakan sms bulk yang dikirimkan sms undangan untuk mengisi kuisioner yang pada penelitian ini dicoba dikirimkan 721 sms kepada alumni. Dua tahapan tersebut merupakan tahapan utama dalam pengiriman undangan. Tahap tambahan dalam penelitian ini adalah manajemen telepon terhadap alumni yang belum mengisi survey setelah dikirim email dan sms.

#### V. SARAN

Penelitian ini masih memerlukan penelitian tingkat lanjut, dimana pengolahan data alumni tidak dapat dilaksanakan dalam waktu singkat, maka diperlukan penyempurnaan dari segi SOP (standar operasional prosedur) dan lainnya mengenai pelaksanaan tracerstudy. Diperlukan kajian tentang validitas data yang diisikan oleh responden

sehingga hasil dari sistem ini mampu memberikan suatu penilaian yang objektif terhadap tujuan dari program tracerstudy itu sendiri dalam menilai tingkat keberhasilan universitas.

#### DAFTAR PUSTAKA

- [1] Ajireswara, Anindito. 2011. Penggunaan Kerangka SDLC dalam Mengembangkan Databas Managemen System, (Tesis). Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- [2] Alamsyah. 2011. Sistem Informasi Nilai Siswa Sekolah Dasar Sebagai Penunjang Dalam Pengambilan Keputusan. Jurnal SMARTek, Vol. 9 No. 4. Halaman 287 – 299.
- [3] Dennis, Alan, at.al. 2009. "Systems Analysis and Design with UML – 3rd Edition". John Wiley & Sons, Inc.
- [4] Hartadi, Lupiyo. 2012. Analisis Dan Pengembangan Sistem Informasi Akademik Siswa Berbasis Web Menggunakan PHP Dan MySQL Di SMA N 1 Tayu. (Skripsi). Fakultas Teknik Universitas Negeri Yogyakarta.
- [5] Jogiyanto, H. M. 2005. Analisis dan Desain Sistem Informasi: Pendekatan Terstruktur Teori dan Praktik Aplikasi Bisnis. Yogyakarta: Andi.
- [6] Kadir, Abdul. 2013. "Pengenalan Sistem Informasi", Andi Offset, Yogyakarta.
- [7] Mansur, Kasmawi. 2012. Perancangan Sistem Informasi Sekolah Tingkat Sltip Dinas Pendidikan Kabupaten Bengkalis Berbasis Web. Jurnal Inovtek Volume 2, No Halaman 119-128.
- [8] Nugrahaeni, Catur. 2016. Pengembangan Sistem Perpustakaan Terintegrasi Pada Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Jakarta. Jurnal Ilmu Komputer, Vol. 1 – No. 1 Halaman 13 – 27.