

METODE *LEARNING MANAGEMENT SYSTEM (LMS)* IDU UNTUK MENDUKUNG KEGIATAN BELAJAR MENGAJAR MIT PADA PERGURUAN TINGGI RAHARJA

Untung Rahardja¹

Qurotul Aini²

Siti Ria Zuliana³

Jl. Jendral Sudirman No. 40, Modern Cikokol, Tangerang^{1,2,3}

Email: untung@raharja.info¹, aini@raharja.info², siti.ria@raharja.info³

ABSTRAK

Seluruh bidang telah ditunjang dengan teknologi, khususnya dunia pendidikan dalam proses belajar mengajar untuk menentukan mutu dari lulusan sebuah Perguruan Tinggi. Di dalam dunia pendidikan Perguruan Tinggi Raharja telah menerapkan metode pembelajaran iLearning untuk mencapai tujuan pembelajaran. Mahasiswa Pasca Sarjana diberikan pengalaman pembelajaran menggunakan metode iLearning yang proses pembelajarannya menggunakan media Ten Pillar IT iLearning (TPi). Namun proses pembelajaran tersebut tidak berjalan semestinya dan masih bernuansa serba menggunakan kertas seperti metode pembelajaran pada umumnya, Maka dari itu saat ini untuk mencapai tujuan pembelajaran yang sangat efektif menerapkan Metode Learning Management System (LMS) menggunakan iDu dimana dapat diakses secara Online kapan saja dan dimana saja dengan Mudah. Tujuan penelitian ini untuk mengetahui mengukur keberhasilan proses pembelajaran pada kelas Mastering Information Technology (MIT) yang masih menggunakan sistem manual dalam proses pembelajarannya. Penelitian ini menggunakan pendekatan kuantitatif dengan metode survei deskriptif korelasional. Tehnik pengambilan sampel dalam penelitian ini didasari atas hasil survey dalam mahasiswa kelas MIT. Dengan Alat pengumpul data menggunakan kuesioner dan dokumentasi. Hasil dari penelitian menunjukkan bahwa semakin baik tingkat hasil proses pembelajaran menggunakan sistem iDu dimana mahasiswa bisa menyelesaikan pembelajaran dengan mudah dimana saja dan kapan saja. Dalam jurnal ini, diidentifikasi ada 3 (tiga) permasalahan yang dihadapi dan solusi yang diberikan adalah dengan memanfaatkan campus Learning Management System (LSM) iDu. Dilakukan 8 (delapan) literature review sebagai bahan pembelajaran Pasca Sarjana. Dan tercatat ada 13 (tiga belas) kelebihan dan 1 (satu) kekurangan dari penelitian ini. Implementasi dilakukan pada matakuliah Mastering Information Technology (MIT). Dalam penelitian ini diharapkan dapat meningkatkan kualitas lulusan dari mahasiswa Pasca Sarjana di Perguruan Tinggi Raharja.

Kata Kunci : iDu, Pasca Sarjana, Pembelajaran

ABSTRACT

Currently the entire field has been supported by technology, especially the world of education in the learning process to determine the quality of a college graduate. In the world of education Perguruan Tinggi Raharja has implemented iLearning learning methods to achieve the learning objectives. Graduate students are given learning experiences using methods iLearning the learning process using the media Ten Pillar IT iLearning (TPi). But the learning process is not running properly and still undeniably versatile use paper as a method of learning in general, Therefore at this time to achieve the learning objectives very effectively implement methods Learning Management System (LMS) iDu which can be accessed online anytime and anywhere easily. The purpose of this study to determine measure the success of the learning process at MIT class that still use manual systems in the learning process . This study uses a quantitative approach with descriptive correlational survey method . Sample collection techniques in this study was based on the results of the student survey MIT classes . Data collector by using questionnaires and documentation . Results from the study showed that the better level the results of the learning process to use iDu's system where students could complete the learning easily anywhere and anytime . In this journal Identified there are three (3) the problems

faced and the solutions given are by utilizing campus Learning Management System (LSM) iDu. Do 8 (eight) literature review as a post-graduate study materials. And there were 13 (thirteen) advantages and 1 (one) shortcomings of this study. The implementation is done in the course Mastering Information Technology (MIT). This study is expected to improve the quality of graduates from graduate students in Perguruan Tinggi Raharja.

Keyword : iDu, Postgraduate, Learning

PENDAHULUAN

Metode pembelajaran yang efektif adalah Metode yang digunakan dosen pengajar untuk mencapai tujuan pembelajaran yang diharapkan akan menghasilkan pembelajaran maksimal . Metode diskusi yaitu salah satu dari beberapa metode pembelajaran yang umum digunakan dalam dunia pendidikan karena disana antara mahasiswa saling berinteraksi lebih dekat, bekerja sama antar team belajar, dan saling mengutarakan pendapat yang sangat berguna serta dapat mewujudkan sesuatu hal yang baru jika disatukan dalam suatu sistem yang berguna bagi kelangsungan pembelajaran dalam perkuliahan. Dalam setiap metode pembelajaran yang diberikan pastinya akan memiliki kelebihan ataupun kekurangan, sehingga para dosen harus memahami berbagai metode pembelajaran dan menggunakan metode yang tepat sesuai dengan materi dan tujuan pembelajarannya. Diharapkan mampu meningkatkan kemampuan peserta didik dalam proses berpikir dan mengungkapkan pendapat.

Perkembangan teknologi IT yang semakin berkembang, Perguruan Tinggi diharuskan melakukan inovasi dalam melaksanakan kegiatan akademik. Dalam hal ini sistem pembelajaran yang diimplementasikan perlu adanya sebuah inovasi baru, yakni diciptakannya pembelajaran yang tidak lagi menggunakan kertas sebagai medianya. Sehingga lebih praktis dan efisien. Sehingga kegiatan pembelajaran kurang menarik dan mahasiswa tidak dapat meng-eksplor kreativitasnya dalam belajar, karena sampai saat ini informasi tak lagi dapat diserap atau berwujud dengan mengandalkan perangkat-perangkat yang masih serba manual, oleh karena itu peran komputer yang diakses dengan mudah secara *online* sangatlah penting dalam memberikan suatu solusi dan merupakan alat bantu yang cukup baik dalam memperbaiki sistem yang belum optimal (manual). Selain itu, dengan adanya komputerisasi dapat mendukung dalam peningkatan mutu pelayanan suatu organisasi sehingga dapat meningkatkan perkembangan organisasi tersebut.

Dalam suatu sistem media informasi penyampaiannya masih menggunakan *website*, baik itu secara personal maupun *teamwork*. Namun mengingat semakin meningkatnya kebutuhan mahasiswa dan kualitas media informasi semakin baik, maka informasi yang dibutuhkan pun semakin meningkat khususnya mengenai media yang disampaikan dan media yang digunakan untuk penyampaian informasi, sehingga kualitas dan kuantitas sistem yang berjalan saat ini jauh lebih baik. Perguruan Tinggi Raharja dapat berfungsi melayani segenap lapisan masyarakat yang tersebar di seluruh Indonesia, dengan berbagai keragaman yang terdapat di dalamnya. Keragaman tersebut mencakup berbagai macam aspek, antara lain tingkat ekonomi, kesempatan belajar, ketersediaan sarana dan prasarana untuk belajar, cara belajar, kecepatan belajar serta motivasi belajar. Oleh karena itu, sebagai salah satu Perguruan Tinggi yang bergerak di bidang komputer harus selalu berinovasi untuk meningkatkan kualitas pembelajaran.

Metode *Learning Management System (LSM)* adalah Aplikasi perangkat lunak untuk kegiatan dalam jaringan, atau program pembelajaran elektronik dan secara *Online (e-learning program)*, dan berisikan bahan pembelajaran serta pelatihan secara *Online*. Dengan memudahkan mahasiswa dalam proses pembelajaran secara *Online* dimana saja dan kapan

saja dengan mudah. Perguruan Tinggi Raharja memiliki iDu sebagai media utamanya. iDu adalah media pembelajaran online menggunakan metode *Campus Learning Management System (LSM)* . Segala bentuk pembelajaran dapat dilakukan di iDu dengan mengkombinasikan tatap muka dan kegiatan belajar online melalui website idu.raharja.info bagi mahasiswa/i dan dosen. iDu dirancang dengan sangat fleksibel sehingga menghasilkan proses belajar yang berkualitas dengan bimbingan dosen berpengalaman yang telah lulus *iCP (iLearning Certified Professional)* maupun *iCM (iLearning Certified Master)* dengan pembelajaran global. Melalui iDu mahasiswa/i dapat berinteraksi dengan dosen maupun sesama mahasiswa/i secara *anytime* dan *anywhere*. iDu, gaya pembelajaran online masa kini terutama pada mahasiswa iLearning yang proses pembelajarannya menggunakan *device* yaitu *iPad*. Dengan forum Pribadi Raharja bisa saling bertukar pikiran dan saling berdiskusi, mudah dalam memahami bahan pelajaran, mudah dalam pengerjaan *assignment* dan ujian dari dosen.

LANDASAN TEORI

Pengertian *Learning Management System (LSM)*

Menurut Ryan K.Ellis dalam buku *A Field Guide to Learning Management System* (2009 :1) bahwa “ *Learning Managemet System, the basic description is a software application that automates the administration, tracking, and reporting of training events*”.

Ryan K.Ellis menjelaskan bahwa LMS adalah sebuah perangkat lunak atau software untuk keperluan administrasi, dokumentasi, pencarian materi, laporan sebuah kegiatan, pemberian materi-materi pelatihan kegiatan belajar mengajar secara *online* yang terhubung ke internet.

LMS digunakan untuk membuat materi pembelajaran *online* berbasis web dan mengelola kegiatan pembelajaran serta hasil-hasilnya. LMS ini sering disebut juga dengan platform *e-learning* atau *learning content management system (LCMS)*. Intinya LMS adalah aplikasi yang mengotomasi dan memvirtualisasi proses belajar mengajar secara elektronik.

Menurut Barrit et al (2004, p233), Learning Management System merupakan alat yang digunakan untuk autentikasi, registrasi dan akses untuk pembelajaran.

Sedangkan menurut Shank et al (2004,p43), Learning Management System adalah aplikasi yang menangani tugas-tugas administratif seperti membuat katalog materi, mendaftarkan user, menelusuri user melalui materi dan menyediakan laporan mengenai user.

Fitur - Fitur *Learning Management System (LSM)*

Menurut Ryann K.Ellis, *A Field Guide to LMS* (2009:2) di dalam LMS juga terdapat fitur-fitur yang dapat memenuhi kebutuhan-kebutuhan dari pengguna dalam hal pembelajaran. Fitur-fitur yang terdapat dalam LMS pada umumnya antara lain :

1. Administrasi, yaitu informasi tentang unit-unit terkait dalam proses belajar mengajar. Fitur ini mengatur tentang kelengkapan belajar mengajar, antara lain : silabus, jadwal pelajaran, tugas, jadwal ujian, daftar referensi dan bahan bacaan.

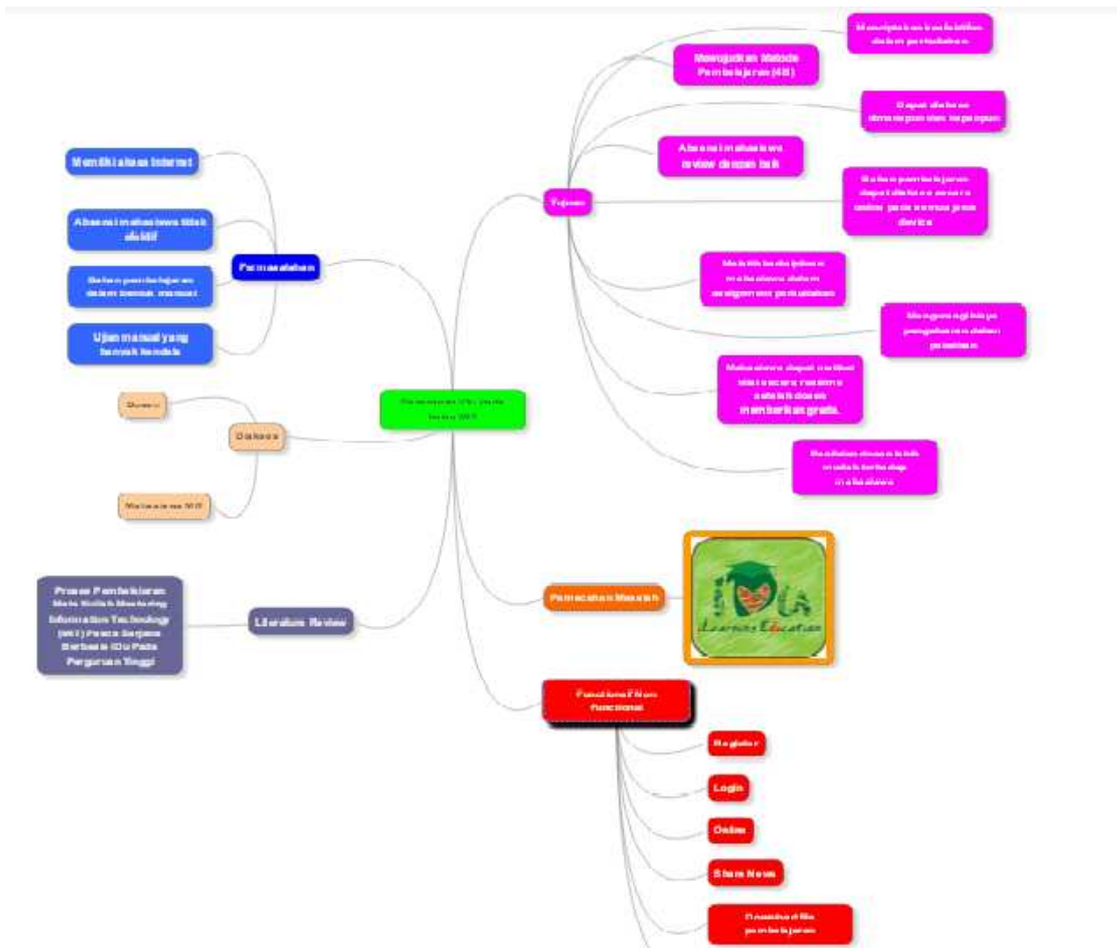
2. Penyampaian materi dan kemudahan akses ke sumber referensi, antara lain : bahan presentasi, contoh ujian yang lalu, situs-situs referensi, situs-situs bermanfaat, artikel dan jurnal *online*.
3. Penilaian, fitur yang menampilkan hasil-hasil kegiatan belajar mengajar yang telah berlangsung dan hasil evaluasi.
4. Ujian *online*
5. Komunikasi, fitur yang menyediakan sarana komunikasi bagi pengguna *Learning Management System (LSM)*, antara lain : forum diskusi *online*, *mailing list* diskusi, *chat*.

PERMASALAHAN

Dalam pembelajaran *Mastering Information Technology (MIT)* Pasca Sarjana Di Perguruan Tinggi Raharja yang masih menggunakan sistem manual atau menggunakan kertas ini dapat menimbulkan beberapa masalah yaitu segi absen kehadiran mahasiswa, yaitu dimana saat mahasiswa yang absen mencantumkan tanda tangan mereka masing - masing. Dapat melakukan kecurangan saat dimana mereka tidak hadir di kelas dan hanya mencantumkan tanda tangan itu sudah melakukan kecurangan. Dan juga saat mahasiswa yang saat minggu lalu tidak hadir otomatis absensi mahasiswa tersebut kosong dan kemudian di minggu selanjutnya ia hadir dapat menambahkan tanda tangan saat minggu lalu ia tidak hadir. Dan dosen tidak akan mengetahui sebenarnya siapa mahasiswa yang benar - benar hadir di kelas atau hanya absensi. Itu dalam segi absensi kehadiran mahasiswa yang kurang efektif jika masih menggunakan sistem manual.

Pada sistem manual juga bahan pembelajaran yang dosen berikan pada mahasiswa akan manual yaitu berupa *print out* atau menggunakan papan tulis (*white board*), yang akan mengalami beberapa kendala yaitu tulisan dosen yang sulit untuk dipahami, *print out* pembelajaran yang dosen berikan akan hilang jadi saat akan digunakan untuk belajar akan mengalami kesulitan. Hal ini yang akan membuat keefektifan pembelajaran perkuliahan mahasiswa akan terganggu.

Dalam pembelajaran perkuliahan jika masih menggunakan sistem yang manual akan terjadi beberapa permasalahan yaitu dalam segi tugas yang diberikan dosen kepada mahasiswa. Dimana tugas yang masih menggunakan sistem manual akan berupa *hardcover*, maka akan mengalami beberapa kendala dalam pengumpulan tugas yaitu tugas dimana saat dosen meminta tugas tersebut dikumpulkan terkadang mahasiswa masih meminta untuk perpanjangan waktu, dimana tidak ada kedisiplinan dalam segi pengumpulan tugas. kemudian dalam segi tugas yang sudah diberikan selama perkuliahan tidak akan efektif (tidak tertata, tersimpan dengan baik) jika menggunakan sistem manual, dimana akan mengalami kehilangan tugas tugas yang sudah diberikan cukup lama, juga dimana tugas tugas yang tidak tersimpan dengan rapi, dan saat akan digunakan akan sulit untuk ditemukan karena sistem penyimpanan tidak efektif. serta terkadang jika ada tugas yang sudah diajukan ke dosen masih terjadi kesalahan maka mahasiswa harus merevisi tugas tersebut kembali dan akan memakan waktu serta biaya *print out* ulang yang cukup banyak.



Gambar 1. Mind Mapping

Pada pembelajaran dalam perkuliahan yang masih manual, saat akan menghadapi ujian UTS atau UAS akan menggunakan kertas, dan akan terjadi beberapa kendala dalam ujian, hal tersebut akan membuat Ujian belum tercapai dengan sempurna, dimana masih terdapat banyak proses manual dan melibatkan banyak orang sehingga proses yang berjalan sangat panjang dan sulit. Jika ada satu orang yang menghambat maka seluruh proses menjadi terhambat sampai pada waktu pelaksanaan. Dosen harus meluangkan waktu banyak untuk membuat soal, setelah itu menemui Kajur (Kepala Jurusan) untuk menyerahkan soal tidak mencerminkan hal tersebut adalah proses yang mudah. Bagian terkait RPU juga harus teliti menyiapkan soal yang diserahkan oleh Kajur . Adapun banyak dosen yang kurang disiplin dengan menyerahkan soal tidak sesuai dengan format yang menyebabkan RPU harus meluangkan waktu melakukan *edit* soal. Pada proses ini RPU harus dipastikan bekerja dengan teliti dan cepat. Sehingga bagian RCC (*Raharja Copy Centre*) bisa langsung melakukan penggandaan soal. Proses penggandaan soal ini harus mengorbankan pemasukkan Perguruan Tinggi Raharja yang berkurang karena RCC akan tutup dalam waktu yang tidak dapat ditentukan untuk menyiapkan soal sehingga mahasiswa tidak dapat memanfaatkan fasilitas yang ada. Dan penggandaan soal membutuhkan kertas yang sangat banyak, Proses penggandaan pun akan terjadi kesalahan. Bahkan tinta dan mesin fotocopy harus dipastikan dalam kondisi baik, jika kehabisan tinta atau mesin tersebut sedang mengalami kerusakan maka proses persiapan soal akan terhambat. Kendala tidak berhenti pada bagian ini, selesai proses penggandaan soal kesiapan dan tanggung jawab panitia *packing* soal diuji karena sering terjadi rasa malas untuk mengerjakan hal ini. Panitia yang mengerjakan *packing* soal harus sejenak meninggalkan rutinitas harian mereka, sehingga pekerjaan rutin menjadi terhambat. Dalam proses ini panitia harus sangat teliti agar tidak terjadi kesalahan dalam

packing. Panitia juga harus menyiapkan 1 (satu) ruang untuk meletakkan soal yang telah selesai di *packing*. Pada sistem ujian yang masih manual Pengawas akan ditugaskan untuk membagikan soal-soal kepada mahasiswa dengan cara berkeliling sesuai dengan kode kelas, pada hal ini terkadang terjadi soal yang tidak sesuai yang menyebabkan kerugian pada pihak mahasiswa. Soal yang telah dipisahkan dengan lembar jawaban akan diserahkan secara langsung oleh Pengawas kepada dosen yang bersangkutan, dalam proses mengoreksi lembar jawaban dengan jumlah yang sangat banyak. Dengan proses yang begitu panjang beberapa waktu untuk kemudian mahasiswa baru bisa melihat hasil dari ujian di Perguruan Tinggi Raharja.

Dalam penilaian sistem manual kemungkinan nilai hasil tugas-tugas mereka akan tercecer atau akan hilang jadi saat mereka ingin *mereview* nilai-nilai pada semester tersebut akan terjadi kesulitan karena nilai-nilai nya tidak terdaftar dengan baik pada suatu sistem.

Sistem perkuliahan yang masih manual akan terjadi kesulitan untuk dosen mengetahui *presentase* nilai mahasiswa yang mendapatkan nilai A+, A, A-, B+ dan seterusnya. Karena jika manual dicatat saja sulit untuk melakukan perkiraan *presentase* yang diperoleh, belum lagi jika catatan tersebut dosen mengalami kehilangan catatan tersebut. Cukup mengalami kesulitan bagi dosen untuk mengetahui mahasiswa yang nilainya cukup besar dan sebaliknya jika tidak dilihat dalam suatu diagram *presentase*.

Email Raharja info (Rinfo) adalah layanan komunikasi *email* yang disediakan oleh Perguruan Tinggi Raharja untuk semua Pribadi Raharja, alat komunikasi utama dan paling vital untuk para Pribadi Raharja[1]

LITERATURE REVIEW

Kumpulan penelitian yang sebelumnya dilakukan berkenaan dengan *Literature Review* mengenai konsep antara diskusi dengan teknologi. Dalam upaya mengembangkan iDu pada program Pasca Sarjana ini perlu dilakukan studi pustaka sebagai salah satu dari penerapan metode penelitian yang akan dilakukan. Diantaranya adalah mengidentifikasi kesenjangan dan mengidentifikasi metode yang pernah dilakukan, meneruskan penelitian sebelumnya, serta untuk mengetahui orang lain yang spesialisasi dan area penelitiannya sama di bidang ini. Beberapa *Literature Review* tersebut adalah sebagai berikut :

1. Penelitian yang dilakukan oleh Maimunah, Kristiana dan Hendra dari Perguruan Tinggi Raharja tahun 2010 yang berjudul "Perancangan Aplikasi Forum Diskusi Pada Media E-Learning Berbasis Web". Penelitian tersebut menjelaskan bahwa pentingnya forum diskusi dalam proses belajar-mengajar. Oleh, karena itu dibuatlah aplikasi forum diskusi untuk pembelajaran "*e-learning*" yang dapat mengkomunikasikan peserta didik dengan pengajar dimana aplikasi ini dapat menghemat waktu belajar-mengajar, mengurangi biaya perjalanan, menghemat biaya pendidikan, dan mampu menjangkau wilayah geografis yang lebih luas serta melatih pelajar agar lebih mandiri dalam mendapatkan ilmu pengetahuan.[2]
2. Penelitian yang dilakukan oleh Matthew Young Kim di Kennesaw State University Kennesaw, GA, USA. Pada tahun 2011 dengan judul "*Simulation Study of eLearning Classroom using iPads Based on Wireless LAN with IEEE 802.11b*" menyajikan studi simulasi kelas e-Learning menggunakan iPad sebagai perangkat mobile berbasis pada LAN nirkabel dengan protokol IEEE 802.11b. Selain itu, makalah ini menyajikan sebuah studi simulasi apakah IEEE 802.11b dapat mendukung hingga 25 iPads dari

kelas e-Learning tanpa masalah keadilan pada *Wireless LAN* bersama. Simulasi dilakukan dengan OPNET IT Guru *Academic Edition 9.1*. [3]

3. Penelitian ini dilakukan oleh Atmoko Nugroho dari Universitas Semarang pada tahun 2012 yang telah terbit di *Jurnal Transformatika*, Volume 9 No 2, Januari 2012 : 72 - 78. Dengan judul “Pengembangan Model Pembelajaran Jarak Jauh Berbasis Web (*Model Development of Web-Based Distance Learning*)”. Yang dibahas dalam penelitian ini yaitu proses pembelajaran yang dilakukan dengan jarak jauh namun tetap memiliki kualitas yang baik dengan adanya sistem acak untuk materi dan soal. Dan proses pembelajaran tidak lagi terkendala waktu dan lokasi. [4]
4. Penelitian ini dilakukan oleh Untung Rahardja, Muhamad Yusup dan Eva Rosyifa dari Perguruan Tinggi Raharja tahun 2012 yang berjudul “Perancangan Aplikasi *iLearning* Majalah *Online* Dengan Menggunakan *iOS Programming* Pada Perguruan Tinggi”. Penelitian ini membahas sifat publikasi penyampaian informasi bersifat penting karena dapat membantu dan melakukan pencarian akan informasi yang sebelumnya tidak diketahui. Serta media publikasi masih berkaitan satu sama lain sehingga kebutuhan akan informasi sifatnya masih sangat tinggi dan dari sebagian tempat sifatnya masih sangat rendah dan proses update akan informasi masih bersifat minim. Sehingga diharuskan melakukan perancangan aplikasi *iLearning* majalah *online* dengan menggunakan *iOS Programming*, yang diharapkan bisa di akses melalui *iPhone* dan *iPad* yang bisa di download melalui *iTunes* demi meningkatkan peran media dalam perguruan tinggi supaya jauh lebih baik dan tentunya bermanfaat. [5]
5. Penelitian yang dilakukan oleh Henderi, Muhamad Yusup dan Yulika Ayu Rantama pada tahun 2012 dengan judul “Penggunaan Metode *iLearning* Untuk Meningkatkan Kualitas Pembelajaran Di Perguruan Tinggi”. Penelitian membahas bagaimana caranya untuk bisa menerapkan suatu sistem baru dalam hal ini ialah *iLearning*. Segala sesuatu banyak dipersiapkan untuk bisa menerapkan *iLearning*, pertama yang dilakukan yaitu *Training RiJP (Raharja iLearning Junior Professional)*, *Training iCP dan Sandbox Meeting*. [6]
6. Penelitian ini dilakukan oleh Dewi Immaniar Desrianti, Untung Rahardja dan Rahma Rinie pada tahun 2013 dengan judul “*iLearning* Metode Belajar Efektif Untuk Sekolah Tinggi”. Dalam penelitian ini dibahas sebuah metode pembelajaran yang memiliki fasilitas memadai kebutuhan dalam pembelajaran yaitu sebuah metode pembelajaran baru yang bernama *iLearning*. Dengan menggunakan metode pembelajaran *iLearning* ini dapat menunjang dalam proses belajar mengajar. Salah satu media yang menyediakan berbagai aplikasi untuk pembelajaran *iLearning* yaitu *iPad*. Karena *iPad* memiliki aplikasi atau fitur-fitur yang cukup lengkap untuk metode *iLearning*. [7]
7. Penelitian ini dilakukan oleh Untung Rahardja, Muhamad Yusup dan Qurotul Aini dari Perguruan Tinggi Raharja pada tahun 2014 yang berjudul “*Aplikasi Campus Learning System iOU (integrated Online Ujian)* Dalam Mendukung Kegiatan *iLearning Education (iDu)* Pada Perguruan Tinggi”. Penelitian ini membahas mengenai alternatif pemecahan masalah ujian yang masih menggunakan paper based dengan menerapkan *Campus Learning System iOU (integrated Online Ujian)* berbasis *computer based* pada Perguruan Tinggi Raharja . Dengan *iOU* yang berbasis *computer based* mahasiswa dapat mengerjakan soal- soal ujian pada komputer yang merandom soal-soal tersebut, yang juga menjadikan mahasiswa dapat mengerjakan soal dalam waktu yang bersamaan tetapi masing-masing mengerjakan soal berbeda.

Dalam pengerjaan soal *iOU* juga terdapat batas waktu memulai dan mengakhiri soal-soal tersebut. Dan mahasiswa beserta dosen dapat langsung mengetahui nilai akhir dari pengerjaan soal-soal ujian tersebut.[8]

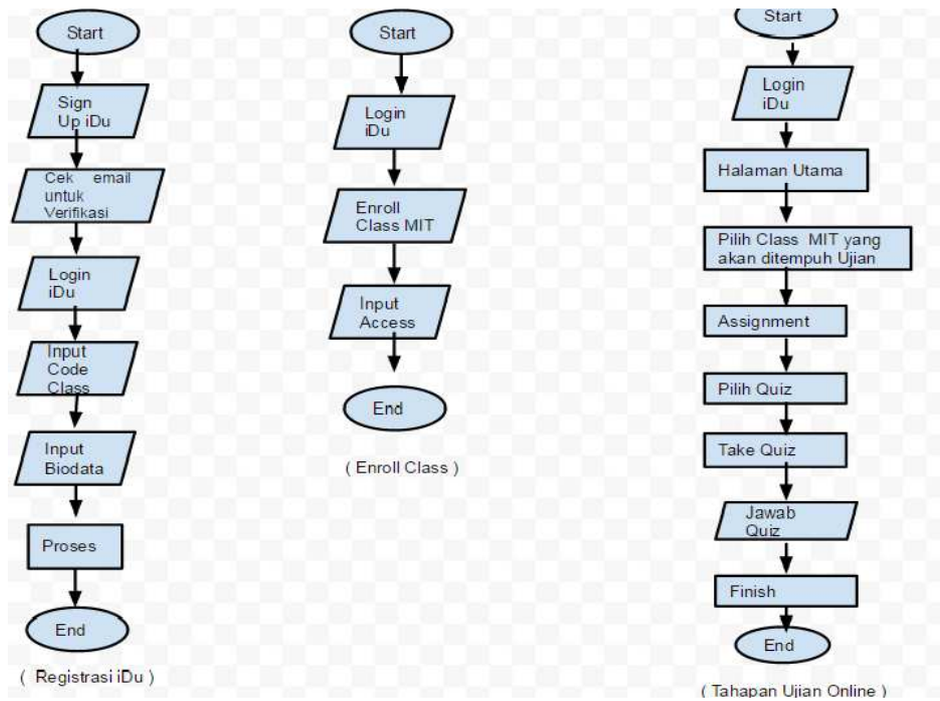
8. Penelitian ini dilakukan oleh Meta Amalya Dewi, Dede Cahyadi, Yunita Wulansari dari Perguruan Tinggi Raharja pada tahun 2014 yang berjudul “Sistem Ujian *Online* Calon Mahasiswa Baru Berbasis *iLearning Education Marketing* Pada Perguruan Tinggi Raharja”. Penelitian ini membahas mengenai sistem pelayanan Ujian Seleksi Masuk (USM) untuk Calon Mahasiswa Baru (CMB) yang dilakukan secara *online*. [9]

Dari 8 (delapan) *literature review* yang ada, telah banyak penelitian mengenai metode pembelajaran menggunakan media *iDu*, itulah alasan mengapa penulisan ini membahas hal tersebut. Agar nanti bisa dijadikan acuan sebagai referensi oleh dosen maupun mahasiswa. Dalam hal ini forum diskusi sangat berguna saat belajar-mengajar berlangsung. Maka terciptalah “*e-learning*” disanalah wadah mahasiswa berinteraksi serta menghemat waktu, biaya serta melatih mandiri dalam mendapatkan ilmu pengetahuan. Dengan mandiri berusaha melakukan pembelajaran sendiri dengan jarak jauh tetap berkualitas baik tidak mendapatkan kendala. Mempublikasikan penyampaian informasi bersifat penting Serta media publikasi masih berkaitan satu sama lain sehingga kebutuhan akan informasi sifatnya masih sangat tinggi. Sehingga diharuskan menciptakan aplikasi *iLearning* majalah *online* dengan menggunakan *iOS Programming*, yang diharapkan bisa di akses melalui *iPhone* dan *iPad* yang bisa di download melalui *iTunes* demi meningkatkan peran media dalam perguruan tinggi supaya jauh lebih baik dan tentunya bermanfaat dan terciptalah Sistem *iLearning* metode pembelajaran yang memiliki fasilitas memadai kebutuhan dalam pembelajaran yaitu sebuah metode pembelajaran baru yang bernama *iLearning*. Dengan menggunakan metode pembelajaran *iLearning* ini dapat menunjang dalam proses belajar mengajar. serta dapat diterapkan dalam sistem pelayanan Ujian Seleksi Masuk (USM) untuk Calon Mahasiswa Baru (CMB) yang dilakukan secara *online* bagi mahasiswa bagi yang akan bergabung pada Perguruan Tinggi Raharja.

PEMECAHAN MASALAH

Untuk mengatasi masalah yang timbul pada sistem yang masih manual penerapan sistem informasi yang akurat. Kecanggihan *iPad* yang dimanfaatkan sebagai media penunjang berjalannya *iLearning* di Perguruan Tinggi Raharja. Kini belajar bukan hanya didalam kelas, bukan hanya di atas kertas, namun dengan *iLearning* kita menunjukkan bahwa bisa belajar dimanapun dan kapanpun dapat dilakukan. Aktifitas apapun adalah belajar. Saat bermain dengan jari dan *iPad*, saat itulah sedang belajar. Menjelajahi dunia maya dengan mencari informasi yang sangat kaya dan berkualitas tentunya itulah belajar yang sesungguhnya. Bila mendefinisikan belajar adalah membaca, menulis, tentunya itulah metode pembelajaran yang kuno. Kita butuh perubahan karena kini dunia sudah begitu maju dan akan selalu membutuhkan perkembangan dari berbagai sisi.

Segi absen kehadiran mahasiswa memerlukan absen *online* dengan menggunakan perangkat komputer yang berakses internet. Dimana jika absen kehadiran mahasiswa diberlakukan *online* maka tidak akan ada mahasiswa yang melakukan titip absen kepada teman ataupun hanya hadir di absen namun di kelas tidak hadir karena saat melakukan absen tersebut dosen langsung bertatap muka pada mahasiswa. semua hal tersebut tidak akan terjadi dan dosen pun mengetahui atau dapat memantau mahasiswa yang masuk dan tidak masuk di dalam kelas.



Gambar 2. Flowchart Alur sistem yang berjalan

Bahan pembelajaran yang tidak efektif akan menjadi efektif dan lancar serta tidak menghambat mahasiswa dalam perkuliahan dengan diciptakannya suatu sistem untuk mendukung sistem pembelajaran *iLearning*. Sistem tersebut adalah *iDu* (*iLearning Education*) merupakan media pembelajaran online menggunakan metode *Campus Learning Management System (LSM) iDu*. Segala bentuk pembelajaran dapat dilakukan di *iDu* dengan mengkombinasikan tatap muka dan kegiatan belajar *online* melalui website *iDu* bagi mahasiswa/i dan dosen. *iDu* dirancang fleksibel sehingga menghasilkan proses belajar yang berkualitas dengan bimbingan dosen berpengalaman yang telah lulus *iCP (iLearning Certified Professional)* maupun *iCM (iLearning Certified Master)* dengan pembelajaran global. Melalui *iDu* mahasiswa dapat berinteraksi dengan dosen maupun sesama mahasiswa/i secara *anytime* dan *anywhere*. *iDu*, gaya pembelajaran *online* masa kini. Dimana dosen dapat menyimpan bahan perkuliahan pada sistem *iDu* ini dengan bentuk *docs* ataupun *keynote* yang dapat kita unduh dan disimpan pada laptop ataupun *ipad* untuk pembelajaran dirumah jika tidak memiliki akses internet.



Gambar 3. Logo iDu

Pada sistem ini juga *assignment* (tugas) yang dosen berikan akan lebih mudah dikerjakan dan juga dapat membuat mahasiswa lebih disiplin dalam pengumpulan tugas. Dimana tugas yang diberikan dalam sistem ini akan mempermudah mahasiswa dikelas tidak menggunakan manual (kertas) soal yang diberikan pada sistem ini akan jelas karena dosen langsung yang membuatnya, serta melatih mahasiswa yang malas untuk rajin dalam

mengerjakan tugas karena dalam sistem ini dosen dapat memberikan beberapa waktu dalam pengerjaan tugas tersebut. Saat mahasiswa tidak mengerjakan di waktu yang sudah dosen berikan (keterlambatan) waktu maka mahasiswa tersebut sudah tidak bisa mengerjakan soal tersebut. Dan harus menghubungi dosen yang bersangkutan untuk meminta perpanjangan waktu. Dari sana lah dosen paham dan mengetahui siapa saja yang suka melakukan keterlambatan dalam mengerjakan tugas yang sudah diberikan. Namun nilai yang diberikan akan sesuai waktu mahasiswa saat *submit* tugas tersebut.

Kelebihan lain pada sistem ini adalah Dengan pelaksanaan Ujian *Online* ini, maka peserta ujian atau Mahasiswa diwajibkan untuk mempersiapkan diri dengan membawa *iPad*-nya masing-masing dan terhubung dengan sambungan internet/Wifi pada jadwal yang telah ditentukan. Adapun jadwal ujian dapat dilihat melalui KPU (Kartu Peserta Ujian) masing-masing. *iOU (integrated Online Ujian)* pada kampus Perguruan Tinggi Raharja saat ini belum diperuntukkan untuk semua mata kuliah. Saat ini masih diperuntukkan untuk konsentrasi *iLearning* yang diselenggarakan ujian secara *online*, karena kelas *iLearning* adalah kelas yang menggunakan pembelajaran menggunakan media *iPad*. Setelah itu mahasiswa akan mendapatkan nilai setelah mahasiswa *submit* atau melakukan *finishing* dalam pengerjaan tugas. Jadi tidak perlu menunggu waktu lama untuk mengetahui hasil tugas dan Ujian *Online*. Dan dengan sistem ini lah yang sangat mendukung pembelajaran mahasiswa dari semua segi bahan pembelajaran, tugas yang diberikan dosen, Ujian *Online*, Nilai - nilai hasil pembelajaran tiap harinya akan tertata rapi tanpa takut kehilangan data tersebut.

Kelebihan dari penerapan sistem berbasis *iLearning Education (iDu)* ini pada mata kuliah *Mastering Information Technology (MIT)* sangat berbeda dengan sistem yang lain. Karena sistem ini mempunyai beberapa ciri khas yang menjadi unggulan untuk meningkatkan proses pelatihan agar lebih fun dan memudahkan kedua belah pihak. Dirangkum menjadi 12 kelebihan yang terdapat dalam sistem ini dalam proses pembelajaran:

1. *Single Sign On (SSO) with Raharja Info (RInfo)*.
2. *Simple, powerful and easy to use.*
3. Dapat diakses di segala macam *device*.
4. Memiliki perpustakaan soal.
5. Terdapat 9 (sembilan) macam jenis soal seperti *quizzes, freeform, offline, survey, debate, dropbox, team, discussion and SCORM*.
6. Terkolaborasi dengan *tools* seperti *skype*, forum dan *group*.
7. Menjadikan proses pembelajaran yang berkualitas.
8. Memudahkan dosen dalam penilaian.
9. Mahasiswa dapat melihat nilai secara *realtime* setelah dosen memberikan *grade*.
10. Memudahkan mahasiswa dalam mengerjakan *assignments*.
11. Menjadikan mahasiswa lebih aktif dengan praktikum yang ada.
12. Mengurangi biaya dalam proses pelatihan.
13. Dapat diakses dimana saja dan kapan saja.

Sistem berbasis *iLearning Education (iDu)* juga masih mempunyai kekurangan diantaranya:

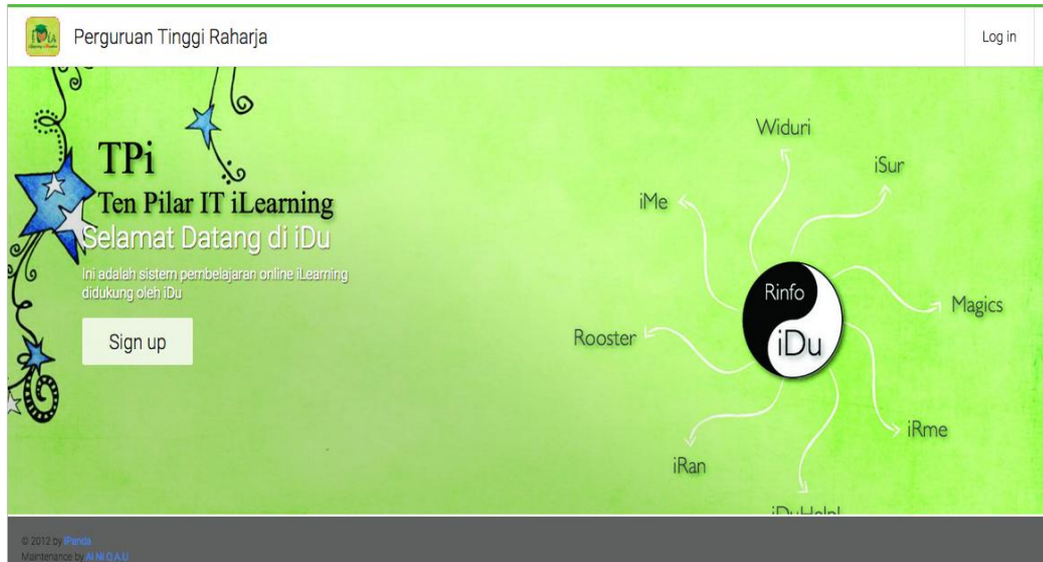
1. Hanya dapat diakses secara *online*.

IMPLEMENTASI

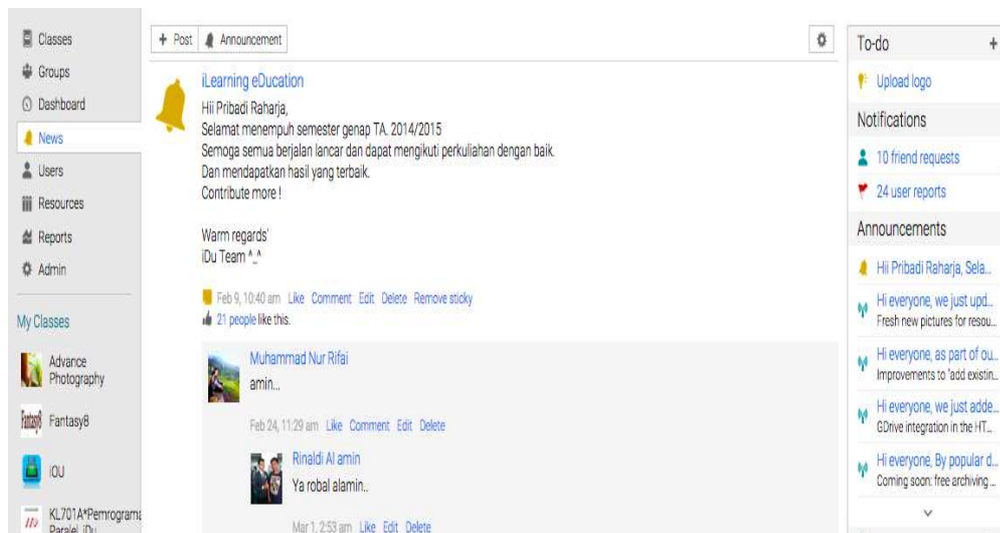
Tampilan *website iDu* yang memiliki berbagai macam fitur yang dapat digunakan oleh mahasiswa maupun dosen dalam proses pembelajaran berkualitas yang terdiri dari:

a. Halaman Utama

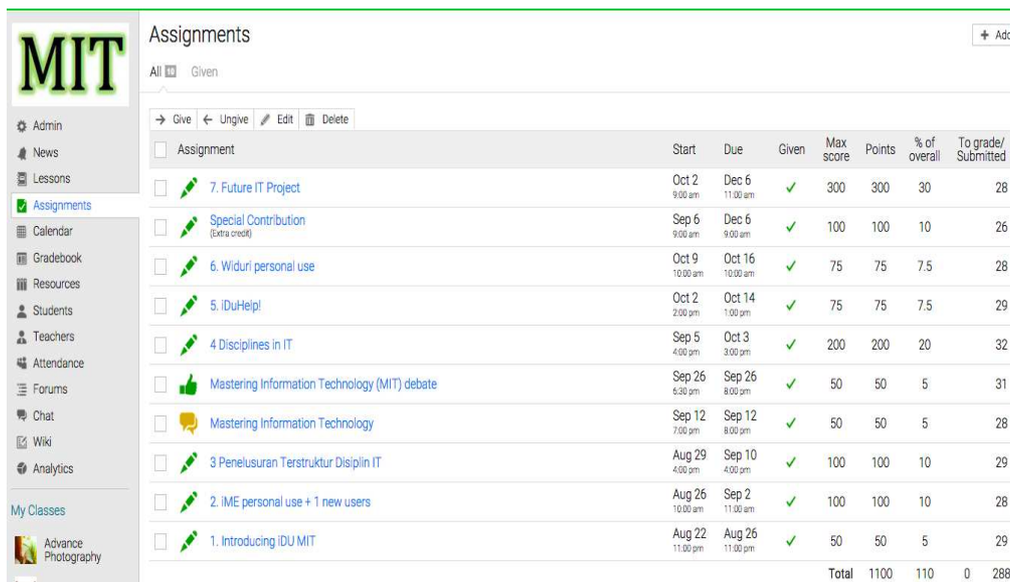
iDu dapat diakses dimana saja dan kapan saja oleh dosen maupun mahasiswa dengan menuju alamat <http://idu.raharja.info>

b. Tampilan *News* pada *iDu*

Setelah *user* yaitu dosen melakukan log in maka akan mengarah ke *News*. Dan tampilan *News* ini akan berisi seputas informasi kampus, dimana seluruh *user iDu* dapat melakukan *comment* pada *News* yang ada.

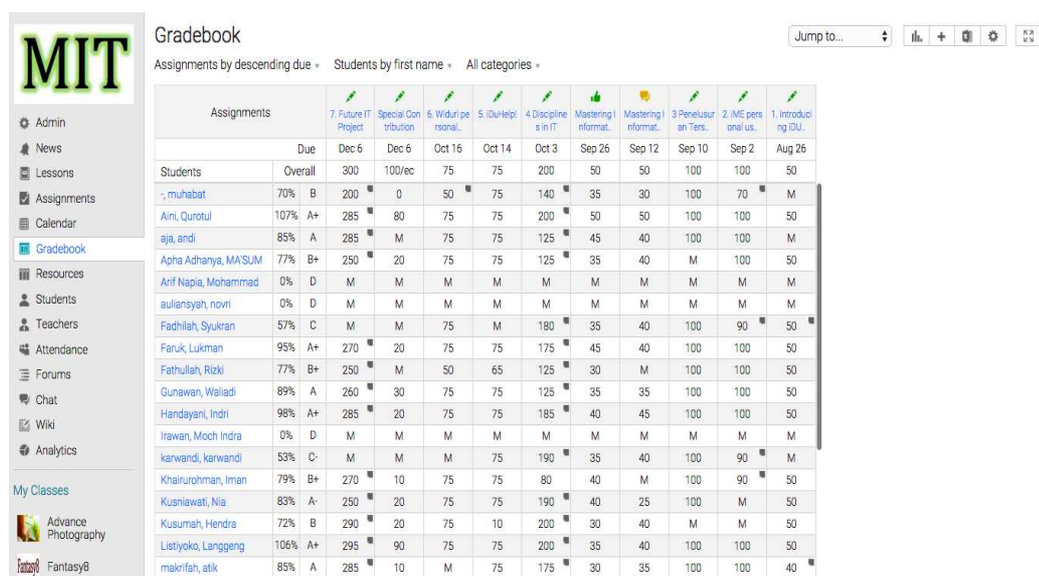
c. Tampilan *Assignment* pada *iDu*

Dalam *assignments* ini berisikan tugas - tugas yang diberikan oleh dosen pengajar. Tampilan *assignments* ini dapat dilihat secara detail mulai dari *start and due* dari *assignments*, *score* yang diberikan dan ada berapa jumlah mahasiswa yang *submit* di tiap *assignment* yang diberikan.



Assignment	Start	Due	Given	Max score	Points	% of overall	To grade/Submitted
7. Future IT Project	Oct 2 9:00 am	Dec 6 11:00 am	✓	300	300	30	28
Special Contribution (Extra credit)	Sep 6 9:00 am	Dec 6 9:00 am	✓	100	100	10	26
6. Widuri personal use	Oct 9 10:00 am	Oct 16 10:00 am	✓	75	75	7.5	28
5. iDuHelp!	Oct 2 2:00 pm	Oct 14 1:00 pm	✓	75	75	7.5	29
4 Disciplines in IT	Sep 5 4:00 pm	Oct 3 3:00 pm	✓	200	200	20	32
Mastering Information Technology (MIT) debate	Sep 26 6:30 pm	Sep 26 8:00 pm	✓	50	50	5	31
Mastering Information Technology	Sep 12 7:00 pm	Sep 12 8:00 pm	✓	50	50	5	28
3. Penelusuran Terstruktur Disiplin IT	Aug 29 4:00 pm	Sep 10 4:00 pm	✓	100	100	10	29
2. IME personal use + 1 new users	Aug 26 10:00 am	Sep 2 11:00 am	✓	100	100	10	28
1. Introducing iDU MIT	Aug 22 11:00 pm	Aug 26 11:00 pm	✓	50	50	5	29
Total				1100	1100	110	288

- d. Tampilan *Gradebook* pada *iDu*
 Pada tampilan *gradebook* ini adalah hasil dari seluruh mahasiswa atas *assignments* yang sudah di *give* oleh dosen mata kuliah *Mastering Information Technology (MIT)*. Dan *gradebook* ini dapat di *export* dengan hasil CSV untuk memudahkan pihak RPU dan REC dalam *input* hasil ke dalam daftar nilai mahasiswa.



Students	Overall	Due	7. Future IT Project	Special Contribution	6. Widuri personal use	5. iDuHelp!	4 Disciplines in IT	Mastering Information Technology	Mastering Information Technology	3. Penelusuran Terstruktur Disiplin IT	2. IME personal use + 1 new users	1. Introducing iDU MIT
muhabat	70% B	200	0	50	75	140	35	30	100	70	M	
Aini, Qurrotul	107% A+	285	80	75	75	200	50	50	100	100	50	
aja, andi	85% A	285	M	75	75	125	45	40	100	100	M	
Alpha Adhanya, MASUM	77% B+	250	20	75	75	125	35	40	M	M	50	
Arif Napia, Mohammad	0% D	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	
aullansyah, novri	0% D	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	
Fadhilah, Syukran	57% C	M	M	75	M	180	35	40	100	90	50	
Faruk, Lukman	95% A+	270	20	75	75	175	45	40	100	100	50	
Fathullah, Rizki	77% B+	250	M	50	65	125	30	M	100	100	50	
Gunawan, Waliadi	89% A	260	30	75	75	125	35	35	100	100	50	
Handayani, Indri	98% A+	285	20	75	75	185	40	45	100	100	50	
irawan, Moch Indra	0% D	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	
karwandi, karwandi	53% C-	M	M	M	75	190	35	40	100	90	M	
Khairurohman, Iman	79% B+	270	10	75	75	80	40	M	100	90	50	
Kusniawati, Nia	83% A-	250	20	75	75	190	40	25	100	M	50	
Kusumah, Hendra	72% B	290	20	75	10	200	30	40	M	M	50	
Listiyoko, Langgeng	106% A+	295	90	75	75	200	35	40	100	100	50	
makrifah, atik	85% A	285	10	M	75	175	30	35	100	100	40	

- e. Tampilan *Student* pada *iDu*
 Di dalam *iDu* ini dosen dapat melihat seluruh keaktifan mahasiswa secara keseluruhan dan simpel. Dimana secara singkat dapat dilihat *progress* dari keaktifan mahasiswa dan juga dapat dilihat secara detail melalui pilihan *More*. Dimana pada tampilan *More* ini dosen dapat melihat secara satu persatu dari mahasiswa mulai dari *grade* keseluruhan, *assignment* apa saja yang sudah di *submit*, *awards*. Dan juga tampilan tersebut dapat dilihat dalam *versi PDF* untuk bisa di *save* kemudian di *print*.

Students Active 13

Message Grades Passwords Award Unenroll Transfer Deactivate

Student	Progress	Scores	Due	Portfolio	Enrolled Last visited	More
-r_muhabat 1412582505	<div style="width: 100%;"></div>	<div style="width: 100%;"></div>	-	1	Aug 23, 2014 87 days ago	
Aini, Qurotul 1112469624	<div style="width: 100%;"></div>	<div style="width: 100%;"></div>	-	-	Aug 22, 2014 22 days ago	
aja, andi 1412581227	<div style="width: 100%;"></div>	<div style="width: 100%;"></div>	-	-	Aug 23, 2014 85 days ago	
Alpa Acharya, MA'SUM 1234	<div style="width: 100%;"></div>	<div style="width: 100%;"></div>	-	-	Aug 25, 2014 32 days ago	
Arif Napia, Mohammad Mahasiswa Magister Teknik Informatika	<div style="width: 100%;"></div>	<div style="width: 100%;"></div>	-	-	Aug 30, 2014 184 days ago	
aufiansyah, nowri aufiansyah	<div style="width: 100%;"></div>	<div style="width: 100%;"></div>	-	-	Aug 23, 2014 192 days ago	
Fadhilah, Syukran 1412583178	<div style="width: 100%;"></div>	<div style="width: 100%;"></div>	-	2	Aug 22, 2014 126 days ago	
Fanuk, Lukman 1412582188	<div style="width: 100%;"></div>	<div style="width: 100%;"></div>	-	1	Aug 22, 2014 87 days ago	
Fathullah, Rizki 1412582601	<div style="width: 100%;"></div>	<div style="width: 100%;"></div>	-	-	Aug 26, 2014 48 days ago	
Gunawan, Walladi 1234	<div style="width: 100%;"></div>	<div style="width: 100%;"></div>	-	3	Aug 25, 2014 49 days ago	
Handayani, Indri	<div style="width: 100%;"></div>	<div style="width: 100%;"></div>	-	-	Aug 22, 2014 49 days ago	
Irawan, Moch Indra 1412580790	<div style="width: 100%;"></div>	<div style="width: 100%;"></div>	-	-	Aug 23, 2014 173 days ago	
karwandi, karwandi 1412582552	<div style="width: 100%;"></div>	<div style="width: 100%;"></div>	-	-	Aug 23, 2014 38 days ago	
Khairurohman, Iman 1234	<div style="width: 100%;"></div>	<div style="width: 100%;"></div>	-	-	Aug 26, 2014 48 days ago	
Kusniawati, Nia Nia	<div style="width: 100%;"></div>	<div style="width: 100%;"></div>	-	1	Aug 22, 2014 49 days ago	
Kusumah, Hendra 0531455750	<div style="width: 100%;"></div>	<div style="width: 100%;"></div>	-	-	Aug 22, 2014 50 days ago	
Listiyoko, Langgeng 1412582506	<div style="width: 100%;"></div>	<div style="width: 100%;"></div>	-	-	Aug 22, 2014 49 days ago	
mokrifah, atk	<div style="width: 100%;"></div>	<div style="width: 100%;"></div>	-	-	Aug 23, 2014 49 days ago	

f. Tampilan *Teachers* pada *iDu*

Disini dapat dilihat siapa dosen pengajar mata kuliah ini, yaitu Untung Rahardja. Jika dosen pengajar memiliki asisten dosen maka dapat dilakukan dengan menggunakan *click Add*

Qurotul Aini ← Students

Grades Completion Timeline Lessons Assignments Awards Notes Portfolio

Assignment	Due	% of overall	Graded	Score	Grade
7. Future IT Project	Dec 6 11:00 am	30	✓	285/300 95%	A+
Special Contribution (Extra credit)	Dec 6 9:00 am	10	✓	80/100 80%	A-
6. Widuri personal use	Oct 16 10:00 am	7.5	✓	75/75 100%	A+
5. iDu-Help!	Oct 14 1:00 pm	7.5	✓	75/75 100%	A+
4 Disciplines in IT	Oct 3 3:00 pm	20	✓	200/200 100%	A+
Mastering Information Technology (MIT) debate	Sep 26 8:00 pm	5	✓	50/50 100%	A+
Mastering Information Technology	Sep 12 8:00 pm	5	✓	50/50 100%	A+
3 Penelusuran Terstruktur Disiplin IT	Sep 10 4:00 pm	10	✓	100/100 100%	A+
2. iME personal use + 1 new users	Sep 2 11:00 am	10	✓	100/100 100%	A+
1. Introducing iDu MIT	Aug 26 11:00 pm	5	✓	50/50 100%	A+
Overall result				107%	A+

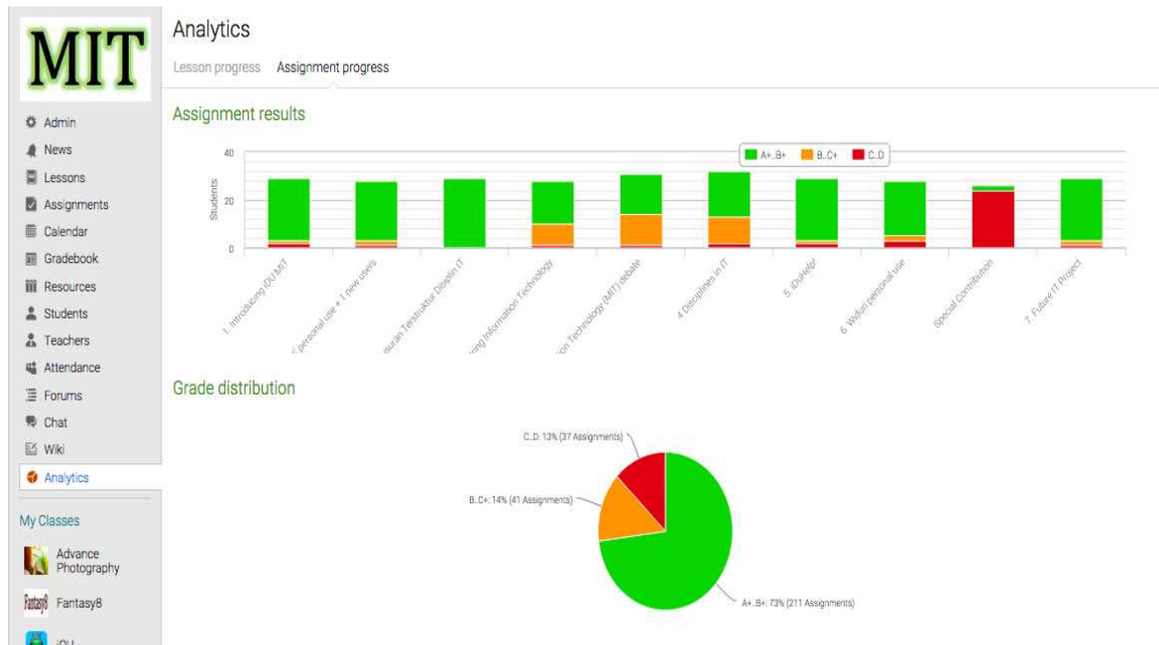
g. Tampilan *Attendance* pada *iDu*

Dalam tampilan ini berisikan absen mahasiswa selama mengikuti perkuliahan.

Class time	Nov 28	Nov 21	Nov 14	Nov 7	Oct 31	Oct 24	Oct 17	Oct 10	Oct 3	Sep 26	Sep 19
Student											
-, muhabat	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Aini, Qurrotul	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
aja, andi	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Apha Adhanya, MASUM	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Arif Napia, Mohammad	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
auliansyah, novri	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Fadhilah, Syukran	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Faruk, Lukman	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Fathullah, Rizki	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Gunawan, Waliadi	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Handayani, Indri	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Irawan, Moch Indra	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
karwandi, karwandi	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Khairrohman, Iman	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Kusniawati, Nia	✓	✓	X	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Kusumah, Hendra	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Listiyoko, Langgeng	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
makrifah, atik	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
musyarrofah, ofah	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
nadhia, listina	✓	✓	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
nugraha, rizal fitrah	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
nur, nurfauzi	X	✓	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Nuryani, Ely	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
pramono, bayu	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

h. Tampilan *Analytics* pada *iDu*

Dalam *analytics* berisikan *assignment results* yang memudahkan untuk mengetahui *grade* mahasiswa dalam bentuk statistika dan diagram.



- i. Tampilan *assignment* dari mahasiswa
 Dalam *assignment* ini berisikan seluruh *assignment* yang diberikan dosen kepada mahasiswa yang lengkap beserta waktu berakhirnya *assignment* serta *grade* yang diperoleh.

MIT2 Assignments

Assignment	Start	Due	% of overall	Submitted	Graded	Score	Grade
7. Future IT Project	Oct 2 9:00 am	Dec 6 11:00 am	30	✓	✓	285/300 95%	A+
Special Contribution (Extra credit)	Sep 6 9:00 am	Dec 6 9:00 am	10	✓	✓	80/100 80%	A-
6. Widuri personal use	Oct 9 10:00 am	Oct 16 10:00 am	7.5	✓	✓	75/75 100%	A+
5. IDUHelp!	Oct 2 2:00 pm	Oct 14 1:00 pm	7.5	✓	✓	75/75 100%	A+
4 Disiplines in IT	Sep 5 4:00 pm	Oct 3 3:00 pm	20	✓	✓	200/200 100%	A+
Mastering Information Technology (MIT) debate	Sep 26 6:30 pm	Sep 26 8:00 pm	5	✓	✓	50/50 100%	A+
Mastering Information Technology	Sep 12 7:00 pm	Sep 12 8:00 pm	5	✓	✓	50/50 100%	A+
3 Penelusuran Terstruktur Disiplin IT	Aug 29 4:00 pm	Sep 10 4:00 pm	10	✓	✓	100/100 100%	A+
2. IME personal use + 1 new users	Aug 26 10:00 am	Sep 2 11:00 am	10	✓	✓	100/100 100%	A+
1. Introducing iDU MIT	Aug 22 11:00 pm	Aug 26 11:00 pm	5	✓	✓	50/50 100%	A+
Overall result						107%	A+

- j. Tampilan *Attendance* dari mahasiswa
 Dalam *Attendance* ini berisikan *summary* yaitu waktu kehadiran mahasiswa dalam kelas

MIT2 Attendance

Here are the details and summary of your attendance.

Summary

On time	Arrived late	Left early	Absent	Excused
15	-	-	-	-

Classes

L = arrived late, E = left early, X = excused

Date	Attendance
Aug 22	✓
Aug 29	✓
Sep 5	✓
Sep 12	✓
Sep 19	✓
Sep 26	✓
Oct 3	✓
Oct 10	✓
Oct 17	✓
Oct 24	✓
Oct 31	✓
Nov 7	✓
Nov 14	✓
Nov 21	✓
Nov 28	✓

KESIMPULAN

Demikian dapat disimpulkan bahwa sistem iDu (*iLearning Education*) yang digunakan oleh Pribadi Raharja. Sistem ini sangat membantu pembelajaran perkuliahan bagi dosen maupun mahasiswa di Perguruan Tinggi Raharja. Dengan sistem ini mahasiswa dapat mengetahui bahan pembelajaran yang dosen berikan sebelum bertatap muka di perkuliahan jadi dapat dipahami terlebih dahulu oleh mahasiswa dirumah, tugas - tugas dan Ujian *Online* yang tidak takut salah soal ataupun halaman soal yang tidak lengkap, Nilai tugas yang diberikan pun langsung dapat dilihat tanpa harus lama menunggu hasil penilaian terlebih dahulu oleh dosen. iDu (*iLearning Education*) diharapkan dapat diakses oleh seluruh mahasiswa dimanapun dan kapan pun yang berakses internet. Selain itu juga agar dapat meningkatkan kreativitas serta motivasi mahasiswa dalam belajar. Dan dapat menjadi sarana penunjang yang baik dalam menyampaikan dan memperoleh informasi yang akurat secara *online and up to date*. Selain itu juga dapat lebih memaksimalkan sistem informasi pembelajaran kampus di Perguruan Tinggi Raharja, adanya sistem pembelajaran kampus *online* yang dapat dilakukan dimana saja dan kapan saja, meningkatkan kreativitas mahasiswa, meningkatkan motivasi mahasiswa dalam belajar, adanya sistem pembelajaran yang tidak manual, mencerminkan kampus IT dengan memanfaatkan perkembangan teknologi, sehingga dapat memperluas jaringan dan menghasilkan informasi yang akurat. Selain itu, iDu (*iLearning Education*) juga memiliki tampilan yang *user friendly* sehingga penggunaanya dapat dengan mudah mengenal sistem ini. iDu (*iLearning Education*) bukan hanya digunakan oleh mahasiswa Perguruan Tinggi Raharja, melainkan juga dosen dan manajemen Perguruan Tinggi Raharja sebagai media informasi bagi seluruh civitas perguruan tinggi dan masyarakat secara umum. iDu (*iLearning Education*) dapat meningkatkan kreativitas serta motivasi belajar dari mahasiswa, dapat dilakukan dimanapun dan kapanpun, serta dapat dijadikan sebagai media informasi bagi seluruh civitas perguruan tinggi dan masyarakat secara umum.

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Atmoko Nugroho (2012) “Pengembangan Model Pembelajaran Jarak Jauh Berbasis Web (*Model Development of Web-Based Distance Learning*) Pada Universitas Semarang”. Vol. 9 No.2
- [2] Dewi Immaniar Desrianti, Untung Rahardja dan Rahma Rinie (2013) “iLearning Metode Belajar Efektif Untuk Sekolah Tinggi”.
- [3] Henderi, Muhamad Yusup dan Yulika Ayu Rantama (2013) “Penggunaan Metode iLearning Untuk Meningkatkan Kualitas Pembelajaran di Perguruan Tinggi”. CCIT Journal Vol.6 No.3.
- [4] Khanna Tiara, Ray Taufik Wijaya, dan Untung Rahardja (2014) “Penerapan Rinfo Sebagai Media Pendukung Untuk Proses Pembelajaran Pada Perguruan Tinggi Raharja”. CCIT Journal Vol.8 No.1.
- [5] Maimunah, Kristiana dan Hendra (2010) "Perancangan Aplikasi Forum Diskusi Pada Media E-Learning Berbasis Web Pada Perguruan Tinggi Raharja". CCIT Journal Vol.3 No.2.
- [6] Matthew Young Kim, (2011) “*Simulation Study of eLearning Classroom using iPads Based on Wireless LAN with IEEE 802.11b Pada Kennesaw State University Kennesaw, GA, USA.*”
- [7] Meta Amalya Dewi, Dede Cahyadi, Yunita Wulansari (2014) “Sistem Ujian *Online* Calon Mahasiswa Baru Berbasis iLearning *Education Marketing* Pada Perguruan Tinggi Raharja”. Vol.8 No.1.
- [8] Untung Rahardja, Muhamad Yusup dan Eva Rosyifa (2012) “Perancangan Aplikasi iLearning Majalah Online Dengan Menggunakan iOS Programming Pada Perguruan Tinggi”. Vol.6 No.1.
- [9] Untung Rahardja, Muhamad Yusup dan Qurotul Aini (2014) “*Aplikasi Campus Learning System iOU (integrated Online Ujian)* Dalam Mendukung Kegiatan iLearning *Education* (iDu) Pada Perguruan Tinggi”. Vol.7 No.3.