

IMPLEMENTASI METODE SYNCHRONOUS LEARNING BERBASIS LMS MOODLE

Muhammad Said Hasibuan¹, Meitro²,

^{1,2}Institution Business and Informatics Darmajaya

Jln ZA Pagar Alam No 93 Bandar Lampung

¹²Jurusan Teknik Informatika, IBI Darmajaya, Lampung

e-mail: *saidmkom@gmail.com ²meyhantra@yahoo.com

ABSTRAK

E-Learning pertama kali diperkenalkan oleh Universitas Illionis diUrbana-Champaign dengan menggunakan sistem instruksi berbasis komputer (computer-assisted instruction) dan komputer bernama PLATO. Sejak saat itu, e-Learning berkembang sejalan dengan perkembangan dan kemajuan ICT. Pemanfaatan dari perkembangan e-learning berdasarkan waktu, terbagi menjadi dua jenis yaitu synchronous dan asynchronous. Penelitian ini telah berhasil membangun sistem e-learning dengan pendekatan metode synchronous. Platform yang digunakan dalam system e-learning ini menggunakan Learning Management System (LMS) Moodle. LMS Moodle biasanya digunakan dalam system e-learning dengan menggunakan metode asynchronous. Penelitian ini menerapkan system e-learning synchronous ini menggunakan netmeeting. Adapun Bandwidth yang diperlukan mulai dari 128kbps sampai 1.2 mb. Dari hasil penelitian dapat dilihat dengan bandwidth 128kbps system e-learning dengan metode synchronous bisa digunakan dengan optimal.

Kata kunci: synchronous, e-learning, moodle

ABSTRACT

E-Learning was first introduced by the University of Illinois-Champaign at Urbana using computer-based instruction system (computer-assisted instruction) and a computer named PLATO. Since then, the e-Learning evolved in line with the development and advancement of ICT. Utilization of the development of e-learning based on time, divided into two types: synchronous and asynchronous. This research has been successful in establishing e-learning system with synchronous method approach. Platform used in e-learning system using Learning Management System (LMS) Moodle. Moodle LMS is usually used in e-learning system with asynchronous method. Application of synchronous e-learning system using net meeting. This research need Bandwidth required ranging from 128 kbps to 1.2mb. The result of the research can be seen with 128kbps bandwidth e-learning system with synchronous method can be used to optimally.

Key words: synchronous, e-learning, Moodle

1. PENDAHULUAN

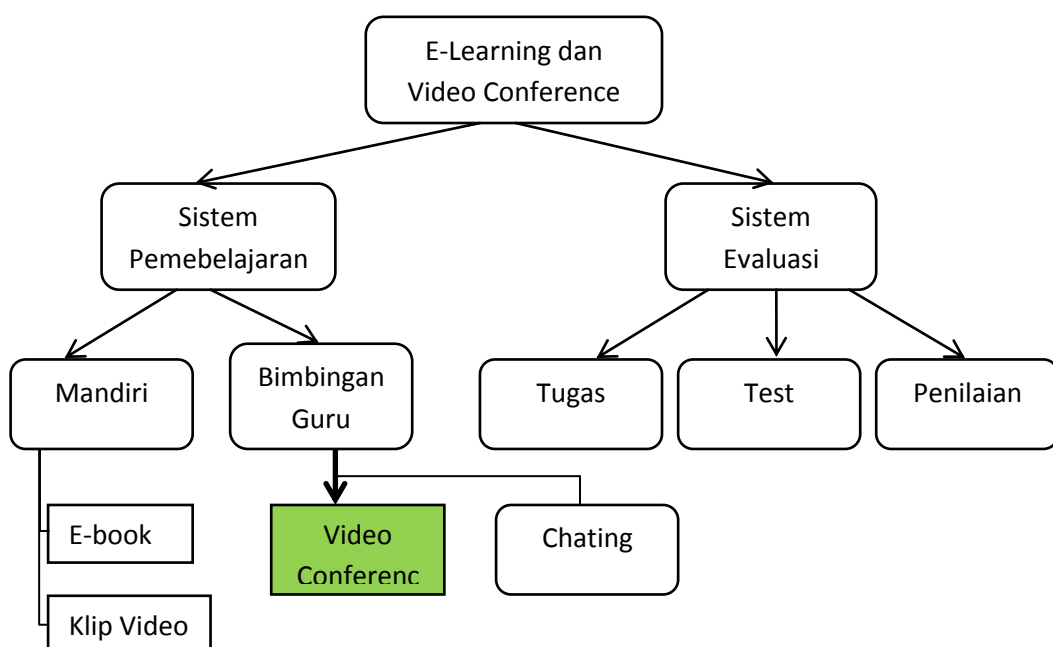
E-Learning pertama kali diperkenalkan oleh Universitas Illionis diUrbana-Champaign dengan menggunakan sistem instruksi berbasis komputer (computer-assisted instruction) dan komputer bernama PLATO. Sejak saat itu, e-Learning berkembang sejalan dengan perkembangan dan kemajuan ICT. Berikut ringkasan perkembangan eLearning dari masa ke masa:

1. Tahun 1990: EraCBT (Computer-Based Training) dimana mulai bermunculan aplikasi e-Learning yang berjalan dalam PC standlone ataupun berbentuk kemasan CDROM. Isi materi dalam bentuk tulisan maupun multimedia (video dan audio).
2. Tahun 1994: Seiring dengan diterimanya CBT oleh masyarakat sejak tahun 1994, CBT muncul dalam bentuk paket-paket yang lebih menarik dan diproduksi secara massal.
3. Tahun 1997: LMS (Learning Management System). Seiring dengan perkembangan teknologi internet, masyarakat di dunia mulai terkoneksi dengan internet. Kebutuhan informasi yang dapat diperoleh dengan cepat mulai dirasakan sebagai kebutuhan mutlak dan jarak serta lokasi bukanlah halangan lagi. Dari sini lah muncul LMS. Perkembangan LMS yang makin pesat membuat pemikiran baru untuk mengatasi masalah interoperabilitas antar LMS yang satu dengan lainnya secara standar. Bentuk standar yang muncul misalnya standar yang dikeluarkan oleh AICC (Airline Industry CBT Committee), IMS, IEEELOM, ARIADNE, dan lainnya.
4. Tahun 1999: Aplikasi e-Learning berbasis Web. Perkembangan LMS menuju aplikasi e-Learning berbasis web berkembang pesat, baik untuk pembelajar (learner) maupun administrasi belajar mengajarnya. LMS mulai digabungkan dengan situs-situs informasi, majalah, dan surat kabar. Isinya juga semakin kaya dengan perpaduan multimedia, video streaming, serta tampilan interaktif dalam berbagai pilihan format data yang lebih standar dan berukuran kecil.

Melihat perkembangan e-Learning dari masa ke masa yang terus berkembang mengikuti perkembangan teknologi, maka dapat disimpulkan bahwa eLearning akan menjadi sistem pembelajaran masa depan. Alasan efektifitas dan fleksibilitas akan menjadi alasan utama. Pemanfaatan dari perkembangan e-learning berdasarkan waktu, terbagi menjadi dua jenis yaitu synchronous dan asynchronous. Synchronous berarti pada waktu yang sama interaksi terjadi antara guru dan murid melalui website. Implementasi synchronous ini adalah virtual classroom, Sedangkan asynchronous memberikan keleluasaan kepada murid untuk belajar kapan pun tanpa harus secara langsung pada waktu yang sama berinteraksi dengan guru. Metode asynchronous dapat berupa embedded learning, course dan discussion groups. Penelitian ini menggunakan net meeting yang diinstalkan kedalam moodle untuk melihat seberapa besar bandwidth dan optimalitas sistem bekerja di Learning Management System moodle.

2. METODE PENELITIAN

Analisis penerapan e-learning



Gambar 1. Sistem e-learning dengan video conference

Berdasarkan sistem diatas, maka dapat diuraikan keterangan dari setiap blok sebagai berikut :

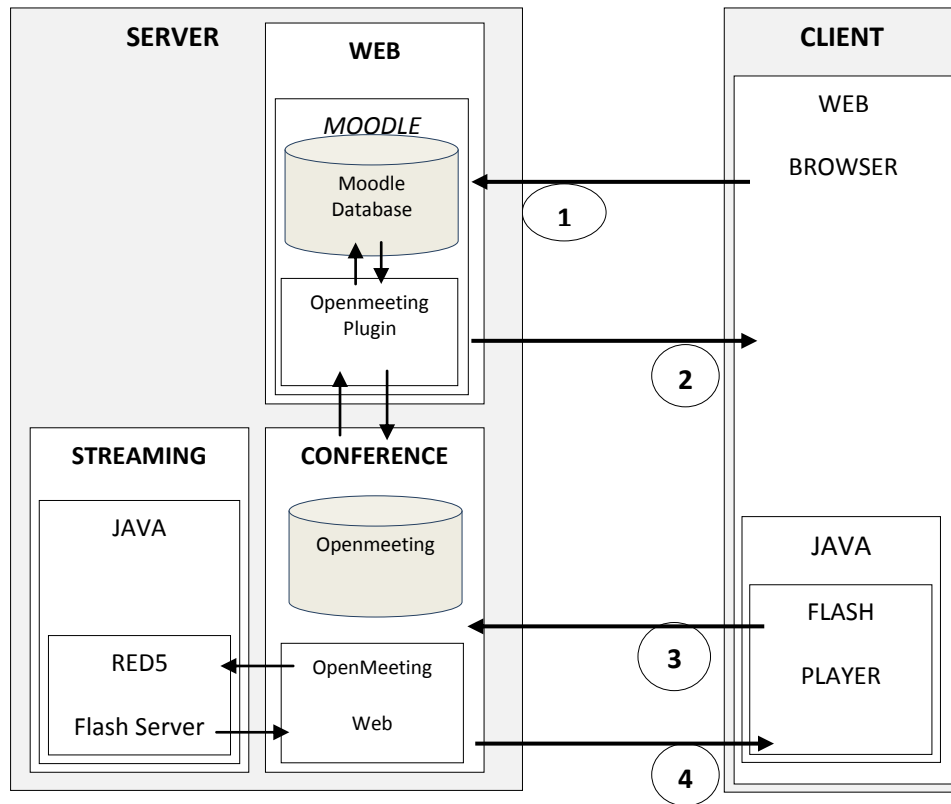
- a. Sistem pembelajaran merupakan metode yang akan digunakan oleh siswa. Terdapat dua metode yang digunakan diantaranya secara mandiri dan bimbingan dari Guru. Sistem pembelajaran mandiri, siswa hanya akan melakukan download materi yang sudah disediakan oleh guru. Materi dapat berupa e-book atau klip video. Sistem pembelajaran dengan bimbingan guru, siswa akan berinteraksi langsung dengan guru melalui video conference secara realtime.
- b. Sistem evaluasi merupakan metode yang digunakan oleh guru agar mengetahui kemampuan dari para siswa. Adapun metode yang digunakan adalah dengan cara memberikan tugas, test dan melakukan penilaian.

Analisis pengembangan sistem

Perangkat lunak yang disesuaikan untuk mengakomodasi perubahan di dalam lingkungan eksternalnya (perangkat periperal atau sistem operasi yang baru).

1. Analisis perangkat lunak (Software)

Ada empat langkah dalam proses yang digunakan untuk mendapatkan obyek streaming. Pertama, permintaan klien file HTML dan SWF dengan menggunakan HTTP pada koneksi TCP. Kedua, server web mengirimkan HTML dengan link tertanam dan SWF file ke klien sesuai dengan permintaan. Ketiga, klien mengirimkan pesan ke flash server dengan menggunakan protokol RTMP. Keempat, berbagi file FLV dan media streaming dikirim kembali ke klien yang menghubungkan dan menampilkan file bersama serta media streaming yang ditampilkan.



(Sumber

http://support.proiv.com/V7_Help/openclientadmin/web_servers_and_web_browsers_configuration_architecture.htm

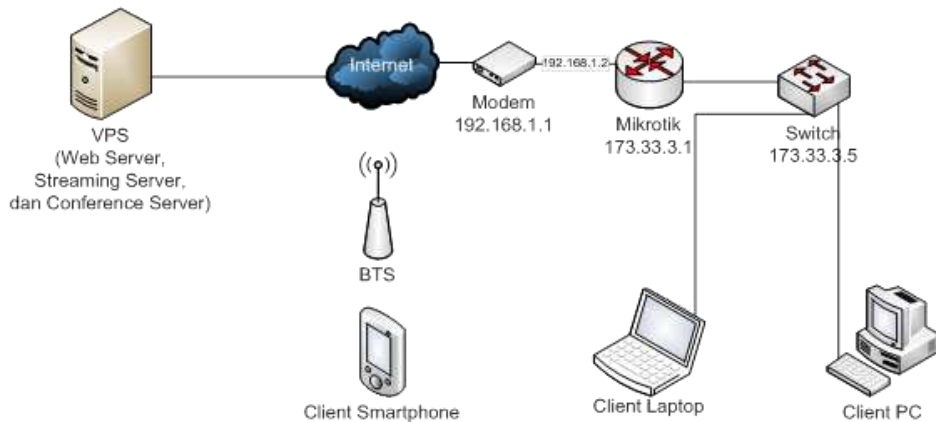
Gambar 2. Arsitektur sistem e-learning dengan video conference

Berdasarkan gambar 3.2, maka dapat diuraikan fungsi umum dari tiap – tiap proses sekuensial yaitu sebagai berikut :

- Streaming server* berfungsi memainkan media digital (berupa video, suara, dan data) agar bisa diterima secara terus menerus (real time).
- Conference server* berfungsi menkonversi video dimana data yang di-transmisikan dalam bentuk video atau audio visual.
- Web Server* berfungsi menyediakan layanan akses kepada pengguna melalui protocol komunikasi HTTP atau HTTPS atas berkas – berkas yang terdapat pada suatu situs web dalam layanan kepengguna dengan menggunakan aplikasi tertentu seperti web browser.

d. Analisa perangkat keras (*Hardware*)

Sistem *video conference* yang telah dirancang merupakan aplikasi berbasis *client – server*. Pada tahap implementasi, aplikasi dioperasikan melalui jaringan WAN (Wide Area Network). Model topologi jaringan yang digunakan terdiri dari sebuah komputer *server* (*vps*) yang di akses laptop, komputer, dan smartphone menggunakan modem untuk akses ke internet.



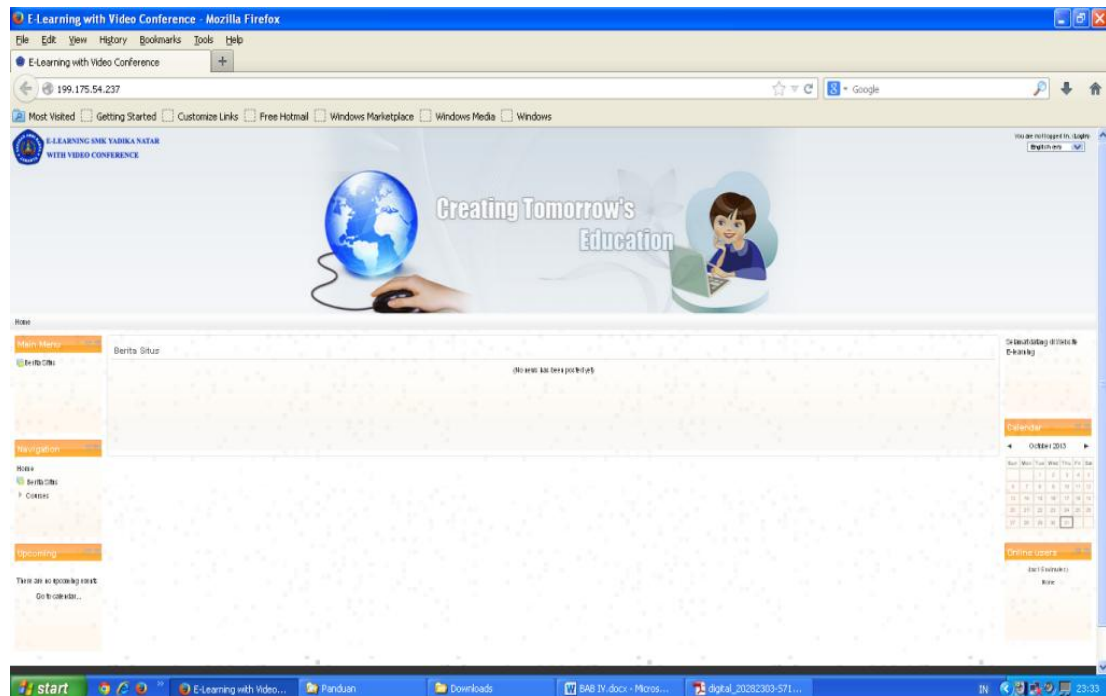
Gambar 3. Topologi Jaringan Sistem *Video Conference*

3. HASIL DAN PEMBAHASAN

Hasil pengukuran Jitter pada ruang Video Conference

Tampilan Halaman Utama

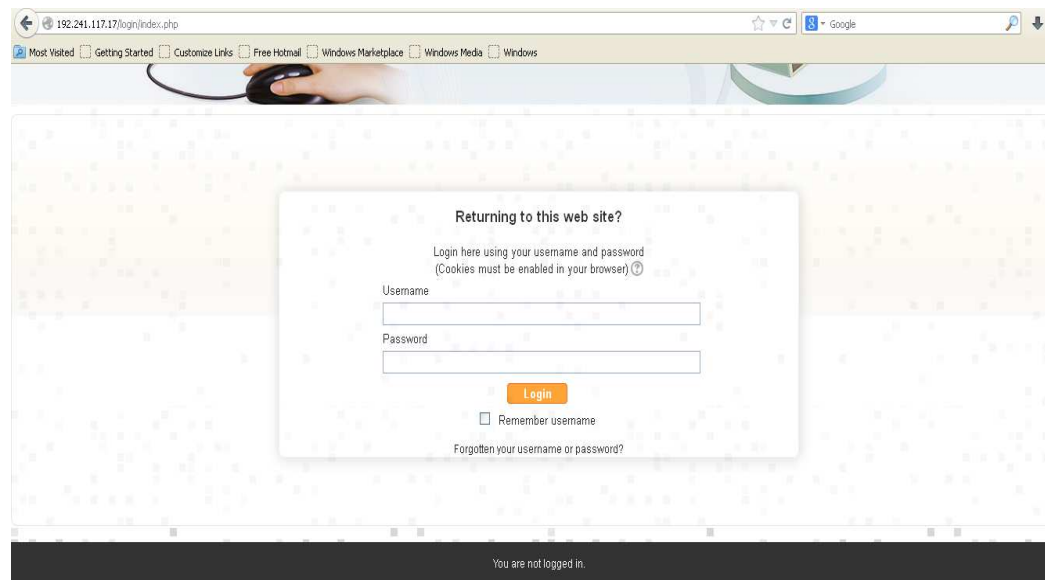
Tampilan ini merupakan halaman yang muncul saat pertama kali user mengakses alamat *e-learning*. Dengan mengetikan alamat <http://192.241.117.17> pada browser.



Gambar 4 Desain tampilan halaman utama *e-learning*

Tampilan Halaman login

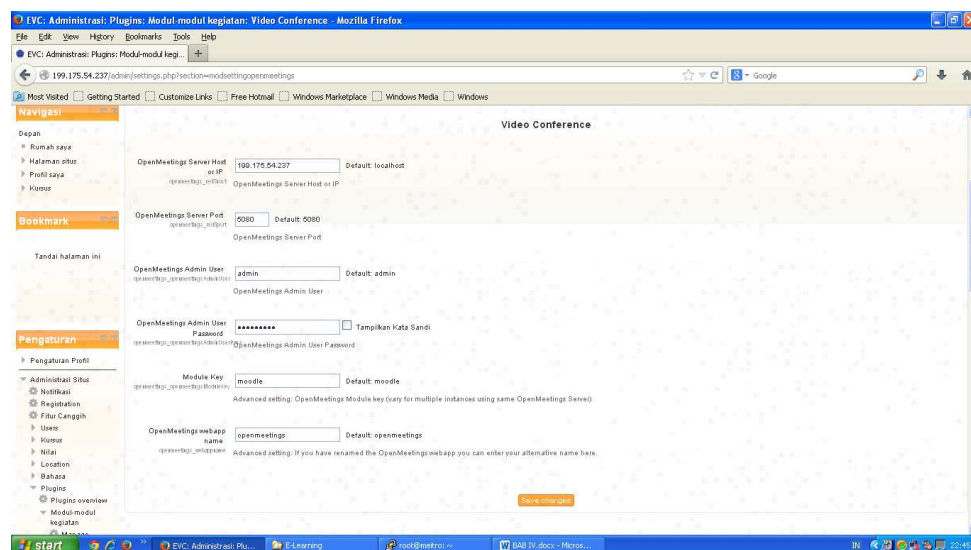
Merupakan halaman yang digunakan oleh user untuk login kehalaman user. User diharuskan login terlebih dahulu untuk dapat mengakses menu yang terdapat pada system *e-learning*. Adapun hak akses yang dapat login diantaranya adalah admin, guru, dan siswa.



Gambar 5 Desain tampilan halaman login

Tampilan pengaturan *video conference*

Merupakan halaman yang digunakan agar module yang terdapat pada moodle bisa mengakses halaman *video conference* yang terdapat pada red5 server. Pengaturan disesuaikan dengan alamat dan user login yang digunakan oleh openmeeting pada red5 server.



Gambar 6. Desain halaman pengaturan *video conference*

Tampilan penambahan ruang kursus

Merupakan halaman yang digunakan untuk menambahkan kursus berdasarkan kelas mata pelajaran. Proses ini hanya dapat dilakukan oleh administrator atau guru. Langkah penambahan atau penghapusan kursus dapat dilakukan dengan cara memilih menu administrasi situs kemudian pilih kursus dan pilih tambah/ubah kursus [1].

The screenshot shows a Moodle course creation form. On the left is a navigation sidebar with links like 'Depan', 'Rumah saya', 'Halaman situs', 'Profil saya', 'Current course', 'IPA', 'Peserta', 'Laporan', 'General', and several dates from '1 Oktober - 7 Oktober' to '12 November - 18'. The main form is titled 'Tambah Video Conference baru ke 8 October - 14 October'. It has a 'Umum' tab selected. The fields include:

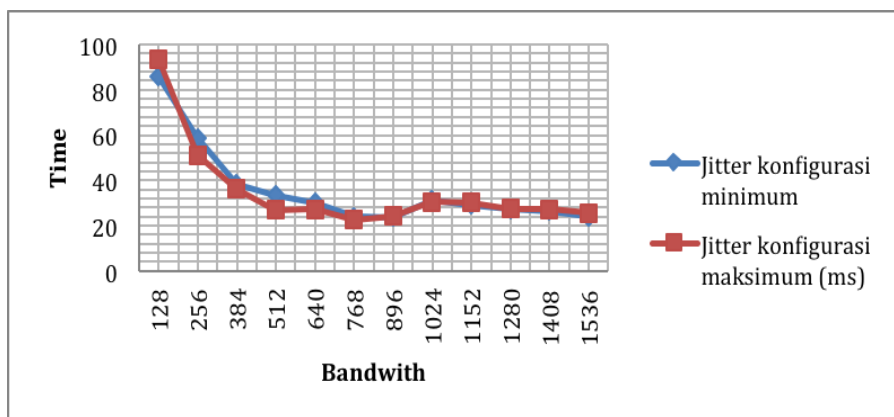
- Room name*: An empty text input field.
- Room type: A dropdown menu showing 'Video Conference' and 'Video Conference Show Recording (select recording from drop down to be shown instead of meeting)'. The second option is currently selected.
- Max users: A dropdown menu showing 'Show Recording (select recording from drop down to be shown instead of meeting)'.
- Room Language: A dropdown menu showing 'english'.
- Moderation modus: A dropdown menu showing 'Participants need to wait till the teacher enters the room'.
- Recording allowed: A dropdown menu showing 'Recording functionality is available.'
- Comment: A rich text editor with various formatting options like bold, italic, underline, etc.
- Path: A text input field containing 'Path: p'.
- Note: A note at the bottom states 'The Recording Field is only used if Room Type is Recording. Instead of the conference room a recording will be shown.'
- Available Recordings to Shows: A dropdown menu.

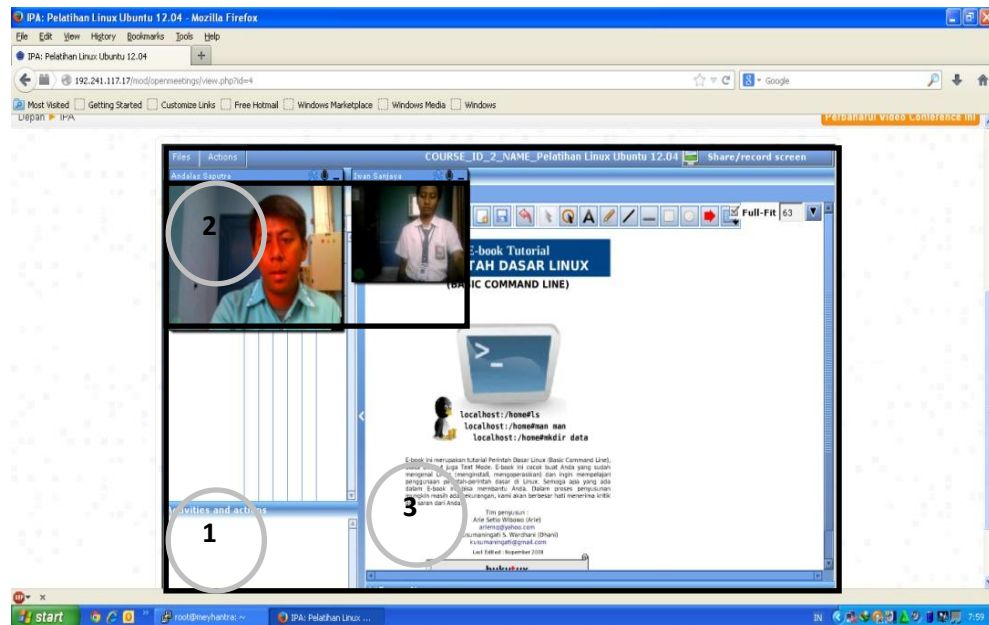
Gambar 7. Formulir penambahan kelas kursus

Tabel 1. Hasil Bandwidth yang digunakan

| No. | Bandwidth (kbps) | Jitter Konfigurasi Minimum (ms) | Jitter Konfigurasi Maksimum (ms) |
|-----|------------------|---------------------------------|----------------------------------|
| 1 | 128 | 86.09127479 | 93.57405875 |
| 2 | 256 | 58.91687521 | 51.34102333 |
| 3 | 384 | 38.58545167 | 36.43643667 |
| 4 | 512 | 33.81689875 | 27.13645729 |
| 5 | 640 | 30.16146625 | 27.39000375 |
| 6 | 768 | 24.07031271 | 22.66709646 |
| 7 | 896 | 23.98055167 | 24.40553938 |
| 8 | 1024 | 31.60283958 | 30.52370167 |
| 9 | 1152 | 29.45394396 | 30.36389375 |
| 10 | 1280 | 27.38440354 | 27.62718729 |
| 11 | 1408 | 26.58988604 | 27.23976333 |
| 12 | 1536 | 24.0907875 | 25.6846725 |

Dari tabel menunjukkan bahwa *jitter* keduanya memenuhi standar ≤ 50 s ketika $bandwidth \geq 512$ kbps jika dilihat pada grafik seperti yang ditunjukkan pada Gambar 8.

Gambar 8. Grafik time terhadap *bandwidth*



Gambar 10 Desain *Interface* video conference

4. KESIMPULAN

Berdasarkan penelitian yang telah dilakukan, maka dapat disimpulkan sebagai berikut:

1. Modul open meeting dapat diintegrasikan pada LMS e-learning berbasis moodle.
2. Penerapan Video Conference yang terdiri dari 9 user dengan 1 user sebagai guru dan 8 user sebagai siswa dapat berjalan dengan kondisi :
 - a. Konfigurasi minimum berdasarkan hasil jitter mulai stabil pada bandwith minimum sebesar 384 kbps dengan jitter sebesar 38.58545167 ms atau ≤ 50 ms.
 - b. Konfigurasi maksimum berdasarkan hasil jitter mulai stabil pada bandwith minimum sebesar 1408 kbps dengan jitter sebesar 36.43643667 ms ≤ 50 ms.

DAFTAR PUSTAKA

- [1].Horton, W. (2011). E-Learning by Design. San Fransisco: John Wiley and Sons, Inc.
- [2].Nagelm, D. (2012). Technology Driving Widespread Shift in Teaching Models, diakses 11 November 2013 dari <http://campustechnology.com/articles/2012/07/03/technology-driving-wide-spreadshift-in-teaching-models.aspx>.
- [3].Rahman, KA., Ghazali, S., Ismail, N. (2010). The Effectiveness of Learning Management System(LMS) Case Study at Open University Malaysia (OUM), Kota Bharu Campus. Journal of Emerging Trends in Computing and Information Sciences, 2(2).
- [4].Satzinger, J. W., Jackson, R. B., Burd, S. D. (2012). Introduction to Systems Analysis and Design: an Agile, Iterative Approach. Canada: COUTE.