

Pengembangan Skill Assesment Keamanan Jaringan

¹ Rochmad Mohammad Thohir Yassin, ² Alfian Zakaria

^{1,2} Jurusan Teknik Informatika, Fakultas Teknik, Universitas Negeri Gorontalo
Jl. Prof. Dr. Ing. B.J. Habibie Kabupaten, Moutong, Tilongkabila, Bone Bolango, Gorontalo 96119
e-mail: thohir@ung.ac.id

Abstrak

Perkembangan *Information and Communication* dan *Technology* (ICT) turut mempengaruhi dunia pendidikan, ICT didorong untuk dapat mendukung jalannya dunia pendidikan sebagai media yang cukup efektif dalam interaksi antara dosen/guru dan mahasiswa tanpa adanya batas ruang dan waktu. Tujuan penelitian ini adalah mengembangkan *skill assesment* menggunakan perangkat lunak simulasi, meningkatkan pemahaman mahasiswa terhadap setiap materi perkuliahan, meningkatkan kompetensi mahasiswa di bidang keamanan jaringan. Metode yang digunakan dalam penelitian ini adalah metode eksperimen. Hasil penelitian ini adalah dikembangkannya media pembelajaran berupa *skill assesment* dan prototipe aplikasi pembelajaran berbasis *mobile* untuk mengukur ketercapaian pembelajaran di bidang keamanan jaringan.

Kata kunci: Media Pembelajaran; *Assesment*; Keamanan Jaringan

Abstract

The development of Information and Communications Technology (ICT) also influences the education sector, ICT is encouraged to be able to support education as a medium that is quite effective to accommodate interaction between lecturers/teachers and students without the limits of space and time. The purpose of this research is to develop skills assessment using simulation software and to improve student understanding of each lecture material as well as student competency in the field of network security. The method used in this research is the experimental method. The results of the research are the development of learning media in the form of skills assessment and the prototype of a mobile-based learning application to measure learning achievement in the field of network security.

Keywords: *Learning Media; Assessment; Network Security*

Diterima: 21 Juli 2020
Disetujui: 22 Desember 2020
Dipublikasi: 29 Desember 2020

©2020 Rochmad Mohammad Thohir Yassin, Alfian Zakaria
Under the license CC BY-SA 4.0

Pendahuluan

Perkembangan *Information, Communication* dan *Technology* (ICT) turut mempengaruhi dunia pendidikan, ICT didorong untuk dapat mendukung jalannya dunia pendidikan sebagai media yang cukup efektif dalam interaksi antara dosen/guru dan mahasiswa/siswa tanpa adanya batas ruang dan waktu. Pengembangan media pembelajaran berbasis ICT sudah banyak dikembangkan antara multimedia pembelajaran (audio dan video) baik yang sifatnya *online* (bisa diakses di internet) maupun *offline*, *e-learning*, *virtual class*, *open courseware*. Semua media pembelajaran tersebut adalah fasilitas yang bisa digunakan untuk meningkatkan daya paham mahasiswa/siswa dalam mempelajari materi-materi yang sulit, dapat

memvisualisasikan konsep-konsep yang sifatnya abstrak, mensimulasikan proses yang sulit dilakukan.

Assesment menurut Asrul, Ananda, & Rosnita (2015) adalah suatu proses atau kegiatan yang sistematis dan berkesinambungan untuk mengumpulkan informasi tentang proses dan hasil belajar peserta didik dalam rangka membuat keputusan-keputusan berdasarkan kriteria dan pertimbangan tertentu. *Assesment* merupakan salah satu aktivitas dalam evaluasi pembelajaran. *Assesment* merupakan proses pengumpulan berbagai data yang bisa memberikan gambaran perkembangan belajar mahasiswa (Sugihartini & Agustini, 2017). Putra, Agustini, & Santyadiputra (2018) mengungkapkan bahwa tindakan asesmen sangat erat kaitannya dengan pengambilan keputusan. *Assesment* adalah bagian dari penilaian seperti yang diungkapkan oleh (Dewi & Rosana, 2017) bahwa penilaian merupakan salah satu proses yang penting sebagai bagian dari pembelajaran. Salah satu bentuk *assesment* yaitu *skill assesment* yang dapat digunakan sebagai bahan untuk penilaian dan meningkatkan keterampilan individu peserta didik, dimana melalui media pembelajaran dalam bentuk latihan atau tugas menggunakan *software* simulasi jaringan pada beberapa pokok bahasan pada mata kuliah keamanan jaringan.

Dalam kaitannya dengan asesmen, Popham dalam (Dantes, 2008) mengatakan bahwa asesmen seringkali dimaksudkan sama dengan evaluasi. Kata asesmen dianggap lebih 'ramah' dibandingkan dengan evaluasi. Setelah dua puluh tahun, (Popham dalam Dantes, 2008) lebih menekankan lagi bahwa pada hakikatnya kata asesmen maupun evaluasi secara prinsip tidaklah berbeda, dan menggunakannya dengan makna yang sama.

Media pembelajaran menurut Santyasa dalam (Sahid, 2007) yaitu segala sesuatu yang dapat digunakan untuk menyalurkan pesan (bahan pembelajaran), sehingga dapat merangsang perhatian, minat, pikiran dan perasaan siswa dalam kegiatan belajar untuk mencapai tujuan pembelajaran. Media pembelajaran menurut Sahid (2007), tidak dapat dipisahkan dari proses pembelajaran. Tanpa media pembelajaran, proses belajar mengajar tidak dapat terjadi. Setiap proses belajar mengajar memerlukan pemilihan dan penggunaan paling tidak satu medium untuk menyampaikan pembelajaran. Syarifuddin & Sumbawati (2016) pada penelitiannya telah mengembangkan e-Komik sebagai media pembelajaran keamanan jaringan yang berfokus pada materi kriptografi. Penelitian ini fokus kepada kriptografi dan teknologi keamanan jaringan.

Teknologi keamanan jaringan menurut Purbo (2011) yaitu *penetration testing* yang meliputi *firewall*, *intrusion detection*, *network authentication*, *air gap technology*,

authorization. Selain itu salah satu teknologi pada keamanan jaringan yaitu *certificate authority* termasuk di dalamnya *VPN* dan *Cryptographic Communication, secure web server, single sign on* dan lain sebagainya. Dua teknologi keamanan jaringan lain adalah *vulnerability testing* dan *managed security services*. Menurut Filkins (2017), teknologi keamanan jaringan meliputi *firewall, IDS/IPS (Network dan Host Based), Malware Detection, Secure email gateway, Web Application Firewall* dan *Cloud access security brokers (CASB)*. Ma'sum, Irwansyah, & Priyanto (2017) mengungkapkan bahwa keamanan jaringan adalah proses untuk mencegah dan mengidentifikasi penggunaan yang tidak sah dari jaringan komputer. Ocanitra & Ryansyah (2019) mendeskripsikan keamanan jaringan merupakan suatu cara atau suatu sistem yang digunakan untuk memberikan proteksi atau perlindungan pada suatu jaringan agar terhindar dari berbagai ancaman luar yang mampu merusak jaringan dan pencurian data perusahaan. Teknologi-teknologi keamanan jaringan ini perlu dipelajari oleh mahasiswa di tengah banyaknya *security incident* seperti yang dilaporkan oleh Kizza (2014), di mana pencurian informasi pribadi, sabotase pada jaringan, penyalahgunaan jaringan *wireless* serta *trojan* atau *rootkit* masih marak terjadi dan kebutuhan akan tenaga ahli di bidang keamanan jaringan di dunia kerja khususnya bidang teknologi informasi (IT). Untuk mengasah *skill* mahasiswa terhadap teknologi keamanan jaringan tersebut diperlukan *skill assessment* untuk menjawab ancaman dan tantangan tersebut.

Mata kuliah keamanan jaringan sendiri baru ditawarkan pada semester ganjil (semester 5) pada tahun akademik 2015/2016 dimana mata kuliah ini ditawarkan kepada mahasiswa program studi S1-Pendidikan Teknologi Informasi. Pada awal mata kuliah ini diajarkan *skill assessment* belum dikembangkan dan media pembelajaran yang digunakan masih sebatas pada *file* presentasi (*powerpoint*) dan bahan ajar (*document*) serta didukung oleh *e-book* dalam format *pdf*. Terdapat penurunan peminat mata kuliah ini dari 15 orang mahasiswa di tahun akademik 2015/2016 menjadi hanya 9 orang mahasiswa yang mengontrak mata kuliah ini di tahun akademik 2016/2017 berdasarkan data di Sistem Informasi Akademik Terpadu (SIAT) UNG. Dari hasil pembelajaran diakhir semester di tahun akademik 2015/2016 rata-rata nilai akhir mahasiswa mencapai 84,20 dan angka ini menurun di tahun akademik 2016/2017 dimana rata-rata nilai akhir yaitu 76,36. Sehingga dari sisi minat dan hasil belajar terhadap mata kuliah keamanan jaringan dapat dikatakan menurun. Bahkan di tahun akademik 2017/2018 hingga 2018/2019 mata kuliah keamanan jaringan tidak diminati sama sekali oleh mahasiswa. Peminat mata kuliah ini baru hadir kembali di tahun

akademik 2019/2020 di mana terdapat 13 mahasiswa yang mengontrak mata kuliah ini.

Menurunnya peminat dan hasil belajar pada mata kuliah keamanan jaringan ini memerlukan solusi pengembangan media pembelajaran yang lebih mudah digunakan dan dipahami serta diakses oleh mahasiswa. Fokus pada penelitian ini adalah mengembangkan *skill assesment* menggunakan software simulasi jaringan dan mengembangkan media pembelajaran berbasis aplikasi *mobile* yang dapat digunakan dengan mudah oleh mahasiswa.

Metode

Rancangan penelitian ini menggunakan pendekatan eksperimen dikarenakan penelitian eksperimen ini terdapat perlakuan (*treatment*) yang digunakan untuk mencari pengaruh perlakuan tertentu terhadap yang lain dalam kondisi yang terkendalkan. *Tools* yang digunakan dalam membuat *skill assesment* adalah *software Cisco Packet Tracer* dan *tools Learning Management System* yang digunakan adalah Moodle dengan alamat URL: <http://kuliahdaring.ung.ac.id>. Adapun langkah-langkah penelitian ini sebagai berikut:

Analisis Kebutuhan dan Pengumpulan Data

Sebagai langkah awal dari penelitian ini adalah dengan melakukan analisis kebutuhan diantaranya adalah analisis kebutuhan data. Setelah didapatkan maka dilanjutkan dengan pengumpulan data primer. Data primer yang dibutuhkan yaitu beberapa literatur yang terkait dengan keamanan jaringan dan materi-materi perkuliahan yang telah diberikan. Tahapan penelitian yang dilakukan dengan melakukan observasi (pengamatan) secara langsung. Keluaran dari tahapan penelitian ini diperolehnya data-data primer penelitian. Indikator keberhasilan dari tahapan penelitian ini adalah terkumpulnya data primer penelitian.

Perancangan skill assesment

Dari hasil pengumpulan data primer maka langkah selanjutnya dirancang media pembelajaran berupa *skill assesment*. Keluaran dari tahapan penelitian ini adalah rancangan media pembelajaran dalam bentuk *skill assesment*. Indikator keberhasilan dari tahapan penelitian ini adalah terbuatnya rancangan media pembelajaran dalam bentuk *skill assesment*.

Pembuatan skill assesment

Pada tahap ini dibuatnya media pembelajaran berupa *skill assesment*. Pembuatan *skill assesment* ini mengacu pada rancangan *skill assesment* yaitu mulai dari menentukan *author*, menentukan instruksi soal, menentukan kunci jawaban, menentukan item-item jawaban, menentukan topologi yang belum terjawab hingga

mengetes *activity* dan menyimpan *file*. Keluaran dari tahapan ini adalah media pembelajaran berupa *skill assesment*. Indikator keberhasilan dari tahapan penelitian ini adalah terciptanya *skill assesment* yang dapat dipahami dan digunakan dengan mudah oleh mahasiswa.

Pengujian

Pada tahapan penelitian ini, aktivitas yang dilakukan adalah menguji *skill assesment* yang telah dibuat. Pengujian *skill assesment* untuk mengukur sejauh mana pemahaman materi perkuliahan yang diberikan sebelumnya. Keluaran dari tahapan penelitian ini adalah *skill assesment* yang telah teruji. Indikator keberhasilan tahapan penelitian ini adalah semua skenario yang telah ditentukan dalam pengujian terlaksana dengan baik.

Hasil dan Pembahasan

Hasil

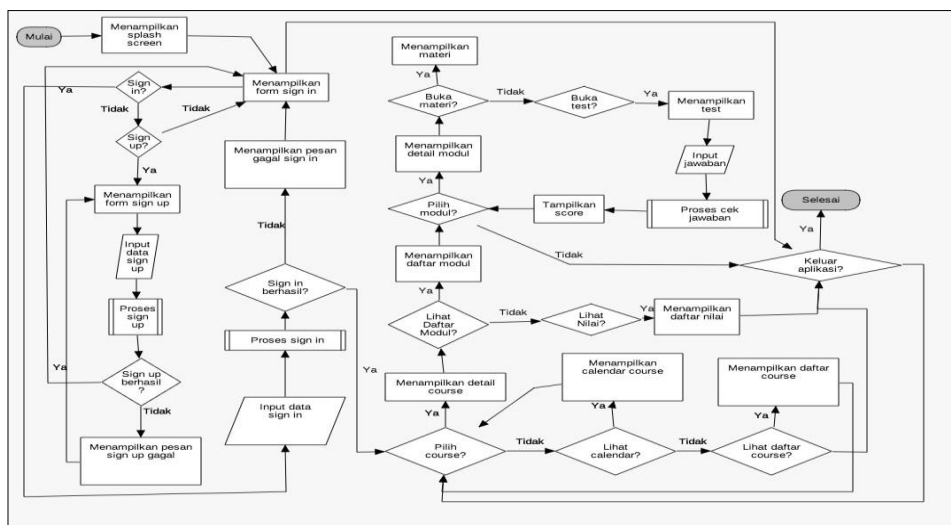
Berdasarkan langkah-langkah penelitian, maka tahapan pertama dari penelitian ini adalah analisis kebutuhan terhadap penelitian ini, dari analisis kebutuhan tersebut ditetapkan bahwa diperlukan Rencana Pembelajaran Semester (RPS) mata kuliah keamanan jaringan karena *skill assesment* yang dikembangkan haruslah mengacu pada panduan ini. Sebagai penunjangnya maka diperlukan literatur tentang keamanan jaringan. Dari hasil analisis kebutuhan juga ditetapkan diperlukan pengembangan *skill assesment* pada *software* simulasi jaringan dan pengembangan aplikasi pembelajaran keamanan jaringan berbasis *mobile*. *Skill assesment* yang telah dikembangkan perlu diterapkan pada salah satu *Learning Management System* (LMS) UNG. Data yang telah dikumpulkan berupa RPS mata kuliah keamanan jaringan dan beberapa literatur (*e-book*) dan *lecture notes and reading* dari *open courseware* Massachusetts Institute of Technology (MIT) yaitu *Network and Computer Security*.

Diantara salah satu kompetensi dari mata kuliah keamanan jaringan adalah mahasiswa mampu menjelaskan tentang teknologi keamanan jaringan, pengembangan *skill assesment* harus memenuhi kompetensi tersebut. Tahapan penelitian berikutnya yaitu perancangan *skill assesment*, perancangan yang pertama yaitu *skill assesment* pada *software* simulasi jaringan dimana rancangan langkah-langkah *skill assesment* yang dibuat seperti yang terlihat pada gambar 1.



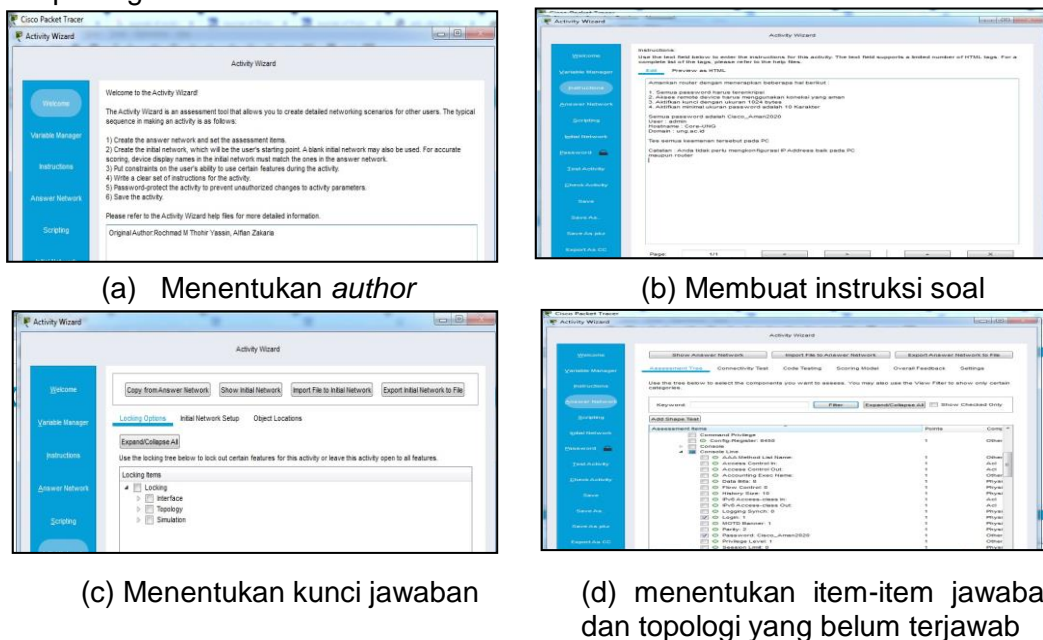
Gambar 1 Rancangan *skill assesment* pada *software* simulasi jaringan

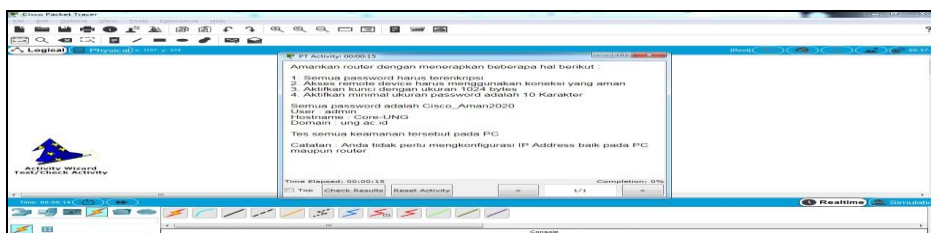
Rancangan kedua yaitu *flowchart* sistem media pembelajaran dalam bentuk aplikasi berbasis *mobile* seperti terlihat pada gambar 2.



Gambar 2 Rancangan sistem aplikasi pembelajaran keamanan jaringan

Pembuatan *skill assesment* berdasarkan pada rancangan *skill assesment* dapat dilihat pada gambar 3.



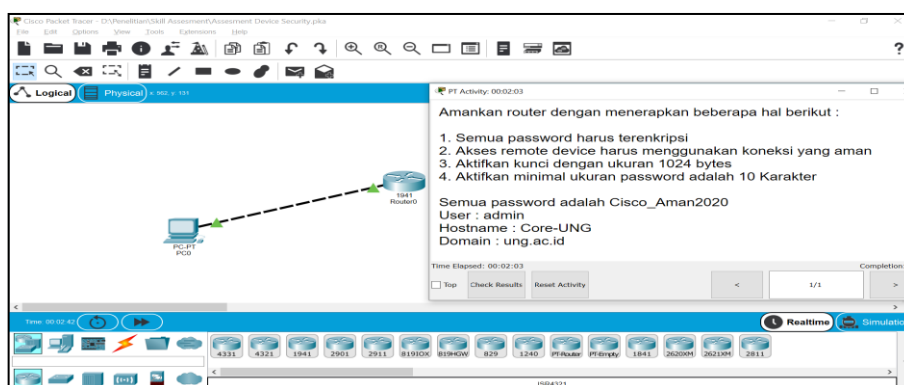


(e) Menguji *skill assesment* dan menyimpan *file skill assesment*

Gambar 3 Pembuatan *skill assesment* pada software simulasi jaringan

Pada gambar 3 dapat dilihat urutan pembuatan *skill assesment* mulai dari (a) menentukan *author*, (b) membuat instruksi soal, (c) menentukan kunci jawaban, (d) menentukan item-item jawaban dan topologi yang belum terjawab, (e) Menguji *skill assesment* dan menyimpan *file skill assesment* tersebut.

Salah satu *skill assesment* yang telah dibuat pada gambar 3 dapat dilihat dari gambar 4.



Gambar 4 *Skill assesment* yang telah dibuat

Dari gambar 4 dapat dijelaskan bahwa disetiap aktivitas terdapat *completion* (score) dengan nilai berupa presentase. Dimana jika setiap item soal yang dikerjakan dengan benar maka akan bertambah nilai presentasinya. Mahasiswa dapat melihat item yang dikerjakan sudah benar atau tidak dapat menekan tombol *check results*.

Hasil uji dari beberapa *skill assesment* yang telah dibuat pada *software* simulasi jaringan dapat ditunjukkan pada tabel 1.

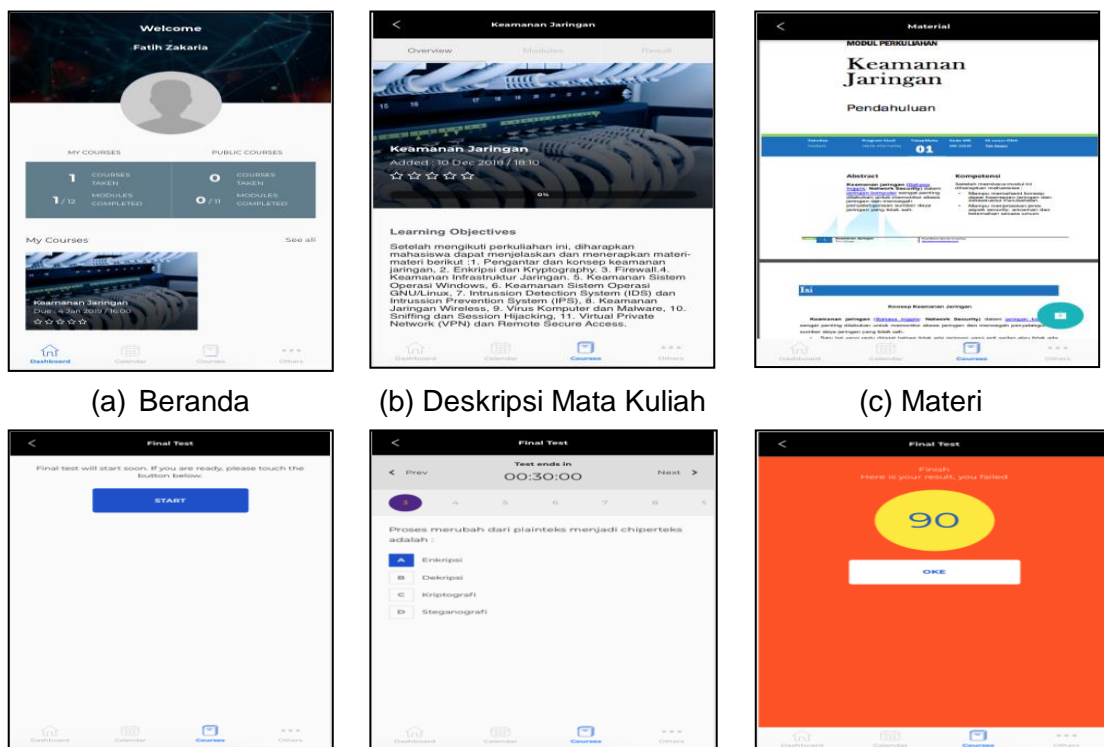
Tabel 1 Pengujian *Skill Assesment*

No.	Nama Skill Assesment	Assesment Item	Total Score	Keterangan
1.	Device Security	25	96%	Terdapat 1 item yang dikerjakan dengan benar tapi dianggap salah
2.	Firewall (Standard)-1	2	100%	
3.	Firewall (Extended)-1	2	100%	
4.	Firewall (Standard)-2	14	100%	
5.	Firewall (Extended)-2	54	100%	
6.	Firewall (Named)	25	100%	
7.	Firewall (NAT Statis)	18	88%	Terdapat 2 item routing statis

No.	Nama Skill Assesment	Assesment Item	Total Score	Keterangan
8.	Wireless Security	36	100%	dikerjakan dengan benar tapi dianggap salah
9.	Virtual Private Network (VPN)	12	100%	
10.	Intrusion Prevention System (IPS)	30	100%	

Dari tabel 1 dapat dilihat terdapat dua *skill assesment* dimana *total score (completion)* yang tidak mencapai nilai 100% karena ada item jawaban yang sudah sesuai dengan instruksi soal namun dianggap tidak benar oleh *software* simulasi jaringan.

Sebagai penunjang dari proses pembelajaran pada mata kuliah keamanan jaringan, dikembangkan prototipe media pembelajaran berupa aplikasi pembelajaran keamanan jaringan berbasis *mobile* dengan platform *android* dapat dilihat pada gambar 5.



(a) Beranda

(b) Deskripsi Mata Kuliah

(c) Materi

(d) Memulai Test

(e) Soal

(f) Nilai

Gambar 5 Prototipe aplikasi pembelajaran keamanan jaringan

Dilakukan *blackbox-testing* pada prototipe aplikasi pembelajaran keamanan jaringan berbasis *mobile* dengan hasil seperti terlihat pada Tabel 2 dan 3.

Tabel 2 Hasil *Blackbox-Testing* Halaman Login

No	Skenario Pengujian	Hasil yang diharapkan	Hasil pengujian	Kesimpulan
1.	Email dan password tidak diisi kemudian klik tombol login	Sistem tidak menampilkan menu utama	Sesuai harapan	Valid
2.	Menginputkan email dan password dengan salah	Sistem tidak menampilkan menu utama	Sesuai harapan	Valid
3.	Menginputkan email dan password dengan benar	Sistem menampilkan menu utama	Sesuai harapan	Valid

Tabel 3 Hasil *Blackbox-Testing* Menu Discussion

No	Skenario Pengujian	Hasil yang diharapkan	Hasil pengujian	Kesimpulan
1.	Title dan Message tidak diisi kemudian klik tombol submit	Sistem menampilkan pesan : "Enter the title and message first"	Sesuai harapan	Valid
2.	Title diisi dan Message tidak diisi kemudian klik tombol submit	Sistem menampilkan pesan : "Enter the title and message first"	Sesuai harapan	Valid
3.	Title tidak diisi dan Message diisi kemudian klik tombol submit	Sistem menampilkan pesan : "Enter the title and message first"	Sesuai harapan	Valid
4.	Title diisi dan Message diisi kemudian klik tombol submit	Sistem menampilkan title dan message yang diisi	Sesuai harapan	Valid

Dari hasil belajar mahasiswa di tahun akademik 2019/2020 rata-rata nilai akhir mahasiswa mencapai angka 80.88 dan rata-rata nilai tugas dimana *skill assessment* ini banyak diberikan mencapai angka 80. Akses mahasiswa terhadap konten *e-Learning* baik di SIAT maupun di LMS kuliah daring terlihat cukup signifikan terutama pada konten materi maupun pada *skill assessment*. Dari sepuluh *skill assessment* yang diberikan kepada mahasiswa rata-rata *total score* yang diperoleh adalah 88% dan waktu rata-rata penyelesaian setiap *skill assessment* 35-45 menit dari 60 menit waktu yang diberikan kepada setiap mahasiswa.

Pembahasan

Mata kuliah keamanan jaringan ini ditawarkan kepada mahasiswa program studi Pengantar Teknologi Informasi (PTI) Jurusan Teknik Informatika sejak tahun akademik 2015/2016, proses pembelajaran lebih banyak didukung oleh *Learning Management System* (LMS) Sistem Informasi Akademik Terpadu (SIAT). Sejak dikembangkan LMS yang baru yaitu LMS kuliah daring (<http://kuliahdaring.unq.ac.id>) berbasis moodle, *skill*

assessment yang telah dibuat beserta konten *e-Learning* lainnya diterapkan dalam LMS tersebut.

Selain diterapkan ke LMS, untuk memfasilitasi mahasiswa yang banyak menggunakan perangkat *mobile* khususnya platform *android*, materi perkuliahan dan tes (quiz dan ujian) juga tersedia di aplikasi pembelajaran berbasis *mobile* yang masih berupa prototipe, namun secara umum fitur-fitur untuk proses pembelajaran sudah tersedia pada prototipe aplikasi pembelajaran tersebut.

Ada sepuluh *skill assesment* yang telah dibuat seperti terlihat pada tabel 1. Setiap *skill assesment* terdapat *assesment item* yang khusus dimana setiap *assessment item* memiliki point penilaian sendiri sesuai dengan kompetensi di setiap pokok bahasan seperti yang terlihat pada tabel 4.

Tabel 4 Assesment item dan Point Assesment

No.	Nama Skill Assesment	Assesment Item & Point Assesment
1.	Device Security	Console Security (2 point) , Privileged password (1 point), Secure Connection (19 point), Security Policy (1 point)
2.	Firewall (Standard)-1	Standard Access List (2 point)
3.	Firewall (Extended)-1	Extendend Access List (2 point)
4.	Firewall (Standard)-2	IP Configuration (11 point), Standard Access List (2 point)
5.	Firewall (Extended)-2	Extended ACL (1 point), Access Group (2 point VLAN (5 point), InterVLAN Routing (5 point), Port Configuration (12 point), Email Client Configuration (8 point), IP Configuration (21 point)
6.	Firewall (Named)	Named ACL (2 point), Access Group (2 point), IP Configuration (21 point)
7.	Firewall (NAT Statis)	NAT Rule (2 point), Static Routing (2 point), IP Address Configuration (12 point), Hostname (1 point)
8.	Wireless Security	Basic Wireless Configuration (3 point), Wireless Security Configuration (7 point), Wireless Client Configuration (21 point), IP Address configuration (5 point)
9.	Virtual Private Network (VPN)	Tunnel Configuration (12 point)
10	Intrusion Prevention System (IPS)	IP Configuration (17 point), Static Routes (2), IPS Configuration (11 point)

Kesimpulan

Pengembangan *skill assesment* berhasil dibuat dengan menggunakan *software* simulasi jaringan dengan mengacu pada kompetensi dasar yang disusun pada rancangan pembelajaran semester. *Skill assesment* ini dibuat untuk meningkatkan pemahaman mahasiswa tidak hanya pada teori-teori keamanan jaringan itu sendiri melainkan juga diasah *skill* untuk dapat mengkonfigurasi teknologi keamanan jaringan. Hal ini secara otomatis juga meningkatkan kompetensi mahasiswa di bidang keamanan jaringan.

Penelitian menunjukkan terdapat 10 *skill assesment* yang telah dibuat dan berada pada 3 pokok bahasan mata kuliah keamanan jaringan khususnya pada teknologi keamanan jaringan dan eksploitasi sistem dan kejahatan komputer. Hasil pengujian dari *skill assesment* yang telah dibuat menggunakan *software* simulasi jaringan tidak sepenuhnya memiliki nilai maksimal (100% completion) terdapat dua *skill assesment* yang nilai maksimalnya adalah 88% dan 96%. Setiap *skill assesment* yang dibuat memiliki *point* penilaian sesuai dengan kompetensi yang ada pada setiap pokok bahasan.

Semua konten pembelajaran mata kuliah jaringan juga dapat diakses pada LMS UNG. Selain dapat diakses pada LMS UNG konten pembelajaran juga tersedia pada Prototipe aplikasi pembelajaran mata kuliah keamanan jaringan yang dibuat sebagai pendukung dari kegiatan proses pembelajaran secara daring. Prototipe aplikasi tersebut sudah melalui pengujian menggunakan metode *blackbox-testing* walaupun belum semua modul yang diuji.

Daftar Pustaka

- Asrul, Ananda, R., & Rosnita. (2015). *Evaluasi Pembelajaran*. Bandung: Citapustaka Media.
- Dantes, N. (2008). *Hakikat Asesmen Otentik Sebagai Penilaian Proses dan Produk Dalam Pembelajaran Yang Berbasis Kompetensi*. Denpasar: Universitas Pendidikan Ganesha Singaraja.
- Dewi, D. S., & Rosana, D. (2017). Pengembangan Instrumen Penilaian Kinerja untuk Mengukur Sikap Ilmiah. *Jurnal Kependidikan*, 1(1), 67-83.
- Filkins, B. (2017). *Network Security Infrastructure and Best Practices : A SANS Survey*. SANS Institute.
- Kizza, J. M. (2014). *Computer Network Security and Cyber Ethics*. North Carolina: McFarland & Company, Inc.
- Ma'sum, M. S., Irwansyah, M. A., & Priyanto, H. (2017). Analisis Perbandingan Sistem Keamanan Jaringan Menggunakan Snort dan Netfilter. *Jurnal Sistem dan Teknologi Informasi (JUSTIN)*, 5(1), 56-59.
- Ocanitra, R., & Ryansyah, M. (2019). Implementasi Sistem Keamanan Jaringan Menggunakan Firewall Security Port pada Vitaa Multi Oxygen. *Jurnal Sistem dan Teknologi Informasi*, 7(1), 52-59.
- Purbo, O. W. (2011). *Keamanan Jaringan*. Jakarta.
- Putra, P. G., Agustini, K., & Santyadiputra, G. S. (2018). Pengembangan Asesmen Kinerja dalam Konteks Pembelajaran Administrasi Jaringan Kelas XI TKJ di

- SMK TI Bali Global Singaraja. *Kumpulan Artikel Mahasiswa Pendidikan Teknik Informatika (KARMAPATI)*, 7(2), 59-65.
- Sahid. (2007). Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis ICT. Retrieved from <http://staff.uny.ac.id/sites/default/files/131930136/Pengembangan%20Media%20Pembelajaran%20Berbasis%20ICT.pdf>.
- Sugihartini, N., & Agustini, K. (2017). Asesmen Otentik sebagai Pendukung Desain Instruksional Jaringan Komputer Berstrategi Blended Learning dengan Pendekatan Konstruktivistik. *Journal of Education Research and Evaluation*, 1(2), 82-90.
- Syarifuddin, M. H., & Sumbawati, M. S. (2016). Pengembangan e-Komik Sebagai Media Pembelajaran Keamanan Jaringan Materi Kriptografi. *Jurnal IT-Edu*, 01(01), 30-36.