EDU-MANDARA

https://ejournal.edu-trans.org/mandara E-ISSN: XXXX-XXXX; P-ISSN: XXXX-XXXX

Gambaran Penggunaan Aplikasi Sistem Seleksi Elektronik (SSE) Bagi Peserta Pada Pelaksanaan Seleksi Masuk Jalur UM-PTKIN Tahun 2022

Tommy Irawan Patra

¹IAIN Kendari, Indonesia, tommyirawanp@iainkendari.ac.id

Abstract

Keywords: SSE 1; UM-PTKIN 2; IAIN Kendari 3.

UM-PTKIN is one of the selection patterns carried out nationally by all State Islamic Religious Universities (PTKIN) in an integrated system which is held simultaneously by the Implementing Committee determined by the Minister of Religion of the Republic of Indonesia. The Electronic Selection System (SSE) is a method of selecting new students which has been held simultaneously since 2020 when the COVID-19 pandemic hit Indonesia. In the implementation of the SSE exam, each participant is required to take a trial, this is done so that participants can understand the use or overcome problems before carrying out the actual exam. However, the fact is that when the SSE exam was held in 2022 at IAIN Kendari, there were still around 5% of participants who had problems and could not complete this electronic exam. The purpose of this study was to provide an overview of the implementation of the SSE UM-PTKIN IAIN Kendari participants. This research uses literature review from various accurate and relevant sources, including books, journals, articles and official news. Keywords: UM-PTKIN, SSE, Exam Participants, IAIN Kendari.

Abstrak:

Kata Kunci: SSE 1; UM-PTKIN 2; IAIN Kendari 3.

UM-PTKIN adalah salah satu pola seleksi yang dilaksanakan secara nasional oleh seluruh Perguruan Tinggi Keagamaan Islam Negeri (PTKIN) dalam sistem terpadu yang diselenggarakan secara serentak oleh Panitia Pelaksana yang ditetapkan oleh Menteri Agama Republik Indonesia. Sistem Seleksi Elektronik (SSE) adalah metode penjaringan mahasiswa baru yang diselenggarakan secara serentak sejak tahun 2020 saat pandemi covid19 melanda Indonesia. Dalam pelaksanaan ujian SSE, setiap Peserta diwajibkan untuk mengikuti uji coba, hal ini dilakukan agar peserta bisa memahami penggunaan ataupun mengatasi permasalahan sebelum melaksanakan ujian yang sesungguhnya. Walaupun demikian faktanya ketika pelaksanaan ujian SSE pada tahun 2022 di IAIN Kendari masih terdapat sekitar 5% peserta yang mengalami kendala dan tidak bisa menyelesaikan ujian secara elektronik ini. Tujuan dari penelitian ini adalah untuk memberikan gambaran terkait pelaksanaan peserta SSE UM-PTKIN IAIN Kendari. Penelitian ini menggunakan kajian pustaka dari berbagai sumber yang akurat dan relevan, antara lain buku, jurnal, artikel dan berita resmi. Kata Kunci: UM-PTKIN, SSE, Peserta Ujian, IAIN Kendari.

Received : xxxxxxxx; Revised: xxxx; Accepted: xxxxxx

http://doi.orgxxxxxx

© 0 0 BY SA Edu-Trans Institute, Indonesia

Pendahuluan

Perkembangan teknologi informasi akhir akhir ini sangat pesat hampir di segala bidang dan salah satunya telah memasuki dunia pendidikan yang menciptakan persaingan di antara semua lembaga pendidikan, baik negeri maupun termasuk swasta. UM-PTKIN (Ujian Masuk Perguruan Tinggi Keagamaan Islam Negeri) adalah salah satu proses untuk masuk UIN, IAIN, STAIN dan PTN lain yang memiliki Izin Program Studi dibawah Koordinasi DIKTIS (Direktorat Pendidikan Tinggi Keagamaan Islam) Kementerian Agama (KEMENAG) Republik Indonesia di seluruh Indonesia yang dilakukan melalui ujian tertulis bersama menggunakan Sistem Seleksi Elektronik (SSE). Pelaksanaan Sistem Seleksi Elektronik (SSE) Kementerian Agama dimulai pada tahun 2020 saat pandemi covid19 melanda seluruh dunia, pandemi virus corona atau covid-19 memaksa banyak pihak harus berbenah dan merubah kebijakan. Diantaranya Ujian Masuk Perguruan Tinggi Keagamaan Islam Negeri (UM PTKIN) saat itu yang pada mulanya dilaksanakan secara offline dalam dalam laboratorium Perguruan Tinggi pelaksana, kemudian diubah menggunakan metode Sistem Seleksi Elektronik (SSE) alias daring dari rumah masing-masing.

Ujian online adalah upaya menyusun sebuah sistem baru untuk menggantikan sistem lama dengan sasaran keseluruhan atau perbaikan sistem yang ada agar berfungsi dengan tepat. Gunawan, G. & Prabowo (2017) menjelaskan *Software* sistem ujian online yang memanfaatkan Teknologi Informasi dan Komunikasi (TIK) ini bertujuan untuk memberikan ruang, manfaat dan kemudahan bagi mahasiswa baru, Sistem SSE dengan konsep Ujian dari lokasi masing-masing dinilai efisien dan inovatif, Sistem daring dipilih agar tidak menimbulkan keramaian massa sejak pendaftaran. Sehingga ujian pun yang menerapkan SSE merupakan suatu bukti kemajuan serta lompatan teknologi khususnya bagi PTKIN.

Gunawan, G. & Prabowo (2017) juga menjelaskan bahwa sistem ujian dengan metode konvensional menyebabkan proses penerimaan mahasiswa baru lebih lambat dari yang menggunakan sistem informasi, hal ini karena data siswa baru yang sudah mendaftar belum terintegrasi dan terkelola dengan baik, sehingga untuk mengatasi masalah yang ada dalam sistem ujian konvensional maka lahirlah metode sistem ujian online yaitu sistem terintegrasi, sistem mesin-manusia, yang menyediakan ujian lebih cepat dan efektif sehingga dapat menghasilkan mutu yang sangat baik. Sistem ujian online dapat berjalan dengan memanfaatkan hardware dan software komputer, buku manual, dan database.

Khusus Ujian SSE dalam kurun waktu 2 (dua) tahun terakhir ini telah mengalami perbaikan dan peningkatan performa yang dilakukan agar pelaksanaan SSE berjalan sesuai yang diharapkan. Dari sisi pengawas yang pada mulanya hanya bisa melihat aktivitas peserta, kini di tahun 2022 pengawas bisa mendengar untuk memantau aktivitas peserta. Pengawas juga kini sudah dilengkapi dengan fitur mampu menjawab problem yang dialami peserta, fitur ini dapat dijawab langsung dan bisa juga diteruskan kepada panitia pusat. Pengembangan juga dilakukan pada sisi Peserta, mulai rekaman suara dan capture foto, kemudahan verifikasi ketika memulai ujian, penambahan kategori soal Baca Tulis Al-Qur'an (BTQ) serta survei yang dapat dilakukan oleh panitia, pengawas dan peserta yang dikutip dari website UIN-Bandung (2022).

Pengawas adalah satu satunya pihak yang dapat memantau dan memonitoring aktivitas peserta, pengawas juga dapat menjawab keluhan atau pesan dari peserta saat ujian. Pengawas mendeteksi adanya keluhan-keluhan peserta saat pelaksanaan Uji Coba dan Ujian SSE UM-PTKIN tahun 2022, bahkan dari data dashboard ujian SSE UM-PKTIN tahun 2022 terdapat beberapa peserta tidak bisa mengikuti ujian dan mengalami kendala saat mengikuti ujian Uji Coba ataupun saat Ujian.

Berdasarkan uraian di atas akan dilaksanakan suatu kegiatan evaluasi kepada peserta ujian yang terlibat dalam SSE UM-PTKIN IAIN Kendari tahun 2022 untuk dapat

mengetahui kendala yang dihadapi, adapun dampak yang diharapkan pada kegiatan ini adalah evaluasi positif agar aplikasi SSE UM-PKTIN di tahun yang akan datang lebih baik lagi dan peserta serta pihak penyelenggara dapat merasakan manfaat langsung dari layanan aplikasi ini.

Berdasarkan uraian diatas maka dapat dirumuskan sebuah masalah yaitu bagaimana Peserta SSE UM-PTKIN dalam pelaksanaan Ujian secara daring bisa memanfaatkan sistem dengan sangat baik dan tidak mengalami kendala.

Tujuan dari penelitian ini adalah untuk memastikan bahwa seluruh rangkaian kegiatan SSE UM-PTKIN IAIN Kendari tahun 2022 oleh peserta berjalan lancar dan menjadi solusi efisien dan bermanfaat bagi semua pihak yang terlibat.

Metode Kegiatan

Metode yang digunakan dalam penelitian ini adalah kajian pustaka dari berbagai sumber seperti artikel, media cetak/online, wawancara kepada peserta dan sumber lain yang dapat mendukung penelitian ini. Data yang didapatkan kemudian dikaji dengan menggunakan pendekatan teoritis empiris. Sedangkan teknik analisis data yang digunakan dalam penelitian ini adalah analisis isi. Dimana data yang didapatkan dianalisis kemudian diklasifikasikan sesuai kebutuhan agar kemudian data yang ditemukan tersebut otentik dan memenuhi syarat karya ilmiah.

Penelitian ini merupakan analisis pustaka dengan tinjauan pustaka. Pengumpulan data dari berbagai sumber dilakukan dengan menelusuri literatur ilmiah secara sistematis pada artikel, jurnal, buku, wawancara, serta sumber lainnya yang membahas secara signifikan atau berkaitan dengan tema penelitian ini. Konteks yang menjadi penelitian ini adalah EFektifitas Penggunaan Aplikasi SSE bagi Peserta Calon Mahasiswa IAIN Kendari tahun 2022. Selanjutnya setelah dilakukan proses analisis, maka peneliti memberikan kesimpulan akhir sebagai penutup hasil penelitian ini.

Hasil dan Diskusi

Teknologi Informasi

Nurhadi, A. & Indrayuni, E. (2019) menuliskan bahwa seiring dengan pesatnya kemajuan teknologi informasi dan internet yang hadir untuk memberi kemudahan serta menghadirkan layanan yang dapat diakses dari mana saja dan di mana saja. Dapat dipastikan di era ini hampir semua orang dapat mengakses informasi digital dengan internet dan situs web, tentu ini akan memudahkan kita untuk menemukan sesuatu informasi yang dibutuhkan.

Sistem informasi adalah sejumlah komponen (teknologi informasi, manusia, prosedur kerja dan komputer), dan proses perubahan data menjadi suatu informasi yang dimaksudkan untuk mencapai suatu tujuan atau sasaran yang telah ditetapkan mnurut Arismanto, B. & Rahmadhani, S., (2019)

UM-PTKIN

Panitia Nasional SPAN-UM PTKIN (2022) menjelaskan dalam panduan bahwa UM-PTKIN merupakan pola seleksi yang dilaksanakan secara bersama oleh lima puluh delapan (58) PTKIN dan PTN di Indonesia dengan Program Studi keagamaan yang izin operasionalnya telah diterbitkan oleh KEMENAG RI. Metode seleksi pada jalur ini melalui ujian tulis menggunakan Sistem Seleksi Elektronik (SSE). UM-PTKIN diselenggarakan secara serentak di seluruh Perguruan Tinggi di seluruh wilayah Indonesia.

SSE UM-PKTIN

Seleksi bersama UM-PTKIN dilaksanakan melalui ujian dengan Sistem Seleksi Elektronik (SSE) memberikan berbagai keuntungan dan keunggulan, baik bagi calon mahasiswa, Perguruan Tinggi, maupun bagi kepentingan nasional. Bagi calon mahasiswa,



ujian menggunakan SSE lebih menguntungkan karena efisien, murah, dan fleksibel karena adanya mekanisme lintas wilayah.

Sebagaimana dijelaskan dalam panduan oleh Panitia Nasional SPAN-UM PTKIN (2022) bahwa Dalam seleksi bersama UM-PTKIN akan dilaksanakan secara bersama dan serentak terjadwal di Perguruan Tinggi, dengan menggunakan SSE. Ujian menggunakan SSE memberikan keunggulan dibanding ujian tertulis berbasis kertas, antara lain meningkatkan efisiensi pelaksanaan ujian karena menghilangkan pekerjaan logistik seperti pendistribusian dokumen naskah soal ujian dan penyimpanannya, mengurangi risiko kesalahan dalam pengisian identitas ujian, dan meningkatkan kecepatan pekerjaan penilaian tes dan analisis sehingga gambaran kualitas calon mahasiswa secara nasional dapat diketahui lebih cepat, menggunakan artificial intelligence guna mendeteksi kecurangan peserta ujian serta dapat memberikan pengumuman hasil tes dalam waktu yang tidak lama.

Gambaran Pelaksanaan SSE UM-PKTIN IAIN Kendari

Pada tahapan pelaksanaan SSE UM-PTKIN tahun 2022 Pada umumnya berjalan dengan lancar, hal ini dapat dilihat mulai dari pelaksanaan uji coba SSE hampir semua peserta dapat mengikuti seleksi dengan baik, tapi disaat yang sama terdapat juga beberapa peserta yang mengalami kendala dalam proses pelaksanaan uji coba. Setelah dilakukan wawancara kepada peserta dikumpulkan beberapa masalah yaitu : 1) Peserta mengalami kendala mulai dari proses instalasi, dimana aplikasi SSE untuk android tidak mendukung semua jenis HP, 2) Peserta salah install aplikasi ujian, 3) Peserta mengalami kendala jaringan sehingga aplikasi tidak berjalan dengan lancar, 4) Ketika uji coba sedang berlangsung beberapa peserta melaporkan kendala saat login, aplikasi tertutup sendiri serta token kadaluarsa. Dengan ditemukannya masalah dalam pelaksanaan Uji Coba SSE maka Pengawas dan Panitia menyarankan kepada peserta untuk 1) Menyesuaikan tipe HP dengan memenuhi spesifikasi minimum yang telah ditetapkan, 2) Memberikan link untuk menginstall aplikasi yang benar, 3) Mencari lokasi dengan kualitas jaringan yang baik pada wilayah masing-masing atau datang ke Lab Komputer IAIN Kendari jika memungkinkan, 4) restart hp dan dilakukan reset oleh pengawas. Semua laporan laporan oleh peserta serta solusi dari pengawas dan panitia diharapkan dapat membuat pelaksanaan pada saat Ujian SSE tidak mengalami kendala yang berarti.

Adapun dalam pelaksanaan Ujian SSE UM-PTKIN peserta IAIN Kendari yang telah terpantau oleh pengawas dan panitia lokal IAIN Kendari terdapat sekitar 5% peserta yang tidak bisa mengikuti ujian, sebagian besar masalah peserta saat ujian adalah permasalahan Perangkat HP yang tidak memenuhi spesifikasi minimum dan Kondisi jaringan. Peserta yang mengalami kendala dalam mengikuti ujian diberikan beberapa kebijakan oleh panitia pusat :

- 1. Perpanjangan waktu 30 menit untuk melanjutkan ujian,
- 2. Peserta yang terkendala saat ujian bisa membuat laporan pada panitia pusat melalui website SAPA untuk mengikuti ujian susulan.

Setelah dilakukan wawancara kepada peserta yang telah mengikuti Ujian SSE di lab komputer IAIN Kendari dapat ditarik informasi bahwa Proses akses informasi untuk SSE UM-PTKIN baik, begitu pula dengan layanan Pengawas ujian lokal IAIN Kendari yang juga dinilai baik saat uji coba dan ujian, serta desain tampilan aplikasi ujian dan cara menggunakan aplikasi yang sangat cukup mudah.

Sehingga secara umum garis besar pelaksanaan Ujian SSE UM-PTKIN di IAIN Kendari berjalan normal sebagaimana mestinya sesuai dengan tujuan yang telah ditetapkan.

Kesimpulan

Pelaksanaan Uji Coba ataupun Ujian SSE-UMPTKIN pada tahun 2022 ini secara umum berjalan dengan lancar dilihat dari jumlah peserta yang tidak mengikuti ujian serta laporan dari peserta itu sendiri, walaupun demikian terdapat beberapa kendala yang dialami saat ujian yaitu kendala perangkat keras yang tidak memenuhi spesifikasi minimum dan kondisi jaringan yang kurang memadai. Sehingga penulis memberikan rekomendasi kedepannya untuk mengembangkan sistem yang bisa di install pada hp hampir semua jenis dan tipe android serta untuk membuat sistem yang bisa lebih fleksibel ketika melakukan request ke server sehingga sistem bisa berjalan lebih baik lagi.

Ucapan Terima Kasih

Kami mengucapkan terima kasih kepada Penanggung Jawab TIK Bapak Ibrahim, tim TIPD IAIN Kendari, tim Akademik IAIN Kendari, Pengawas, Peserta dan seluruh pihak yang telah memberikan kesempatan kepada kami untuk melaksanakan kegiatan penelitian ini.

Daftar Pustaka

Aris, A., Anggara, R., & Zamzami, Z. A. (2016). Perancangan Sistem Informasi Penerimaan Siswa Baru Berbasis Web Pada PKBM Bhakti Sejahtera. *Cices*, *2*(1), 87–98. https://doi.org/10.33050/cices.v2i1.215

Nasril, & Adri Yanto Saputra. (2016). Rancang bangun sistem informasi ujian online. *Jurnal Lentera Ict*, *3*(1), 47–53.

Arismanto, B., & Rahmadhani, S. (2019). Pengembangan Sistem Penerimaan Mahasiswa Baru pada STIES Imam Asy Syafii Pekanbaru. *Jurnal Intra-Tech*, *3*(1), 57–72.

Cikka, H. (2020). Peranan Kompetensi Guru Pendidikan Agama Islam (Pai) Dalam Meningkatkan Interaksi Pembelajaran Di Sekolah. *Guru Tua : Jurnal Pendidikan Dan Pembelajaran*, 3(1), 43–52. https://doi.org/10.31970/gurutua.v3i1.45

Perencanaan, K., Nasional, P., Republik, B., Abstraksi, I., Baru, N., Pembangunan, R., Menengah, J., Kunci, K., Journal, T. I., Planning, D., & Iv, V. (2020). Covid-19, New Normal, dan Perencanaan Pembangunan di Indonesia. *Jurnal Perencanaan Pembangunan: The Indonesian Journal of Development Planning*, 4(2), 240–252. https://doi.org/10.36574/jpp.v4i2.118

Prasetia, S. A., & Fahmi, M. (2020). Reorientasi, Peran dan Tantangan Pendidikan Islam di tengah Pandemi. *Tarbawi*, *9*(1), 21–38. https://doi.org/10.36781/tarbawi.v9i1.3128

Sayuti, A. (2018). Perancangan Sistem Informasi Registrasi Online Untuk Penerimaan Siswa Baru Berbasis Web. *Jurnal SISFOKOM*, *07*(September), 174–179. http://jurnal.atmaluhur.ac.id/index.php/sisfokom/article/view/576

Nurhadi, A., & Indrayuni, E. (2019). Seleksi Ujian Online Dalam Penerimaan Siswa Baru Di Sekolah Menengah Kejuruan (Smk). *Jurnal Mantik Penusa*, *3*(2), 82–86. https://repository.bsi.ac.id/index.php/unduh/item/335582/2.1-Jurnal-Seleksi-Ujian-Online-Dalam-Penerimaan-Siswa-Baru-di-Sekolah-Menengah-Kejuruan-(SMK).pdf

Gunawan, G., & Prabowo, D. A. (2017). SISTEM UJIAN ONLINE SELEKSI PENERIMAAN MAHASISWA BARU DENGAN PENGACAKAN SOAL



MENGGUNAKAN LINEAR CONGRUENT METHOD (Studi Kasus di Universitas Muhammadiyah Bengkulu). *Jurnal Informatika Upgris*, *3*(2), 143–151. https://doi.org/10.26877/jiu.v3i2.1872

Salsabila, U. H., Ghazali, I., Zunaldi, Khoirunnisa, N., & Hanifah, H. (2020). Strategi Alternatif Pembelajaran Daring Mahasiswa Pendidikan Islam Pada Masa Pandemi Covid-19. *Jurnal Eduscience*, 7(2), 78–88.

UM-PTKIN Kemenag RI. (2022). *Ujian Masuk Perguruan Tinggi Keagamaan Islam Negeri*. UM-PTKIN Kemenag RI. https://um-ptkin.ac.id/

Kemenag RI. (2020). *Dinilai Efisien, Wamenag: UMPTKIN Daring Bisa Jadi Role Model.* Kementerian Agama RI. https://kemenag.go.id/read/dinilai-efisien-wamenag-umptkin-daring-bisa-jadi-role-model-jjewy%0A

UIN-Bandung. (2022). *12 Inovasi Baru SSE UM-PTKIN 2022*. UIN Sunan Gunung Djati Bandung. https://uinsgd.ac.id/12-inovasi-baru-sse-um-ptkin-2022/

Panitia Nasional SPAN-UM PTKIN. (2022). Panduan Ujian Masuk Perguruan Tinggi Keagamaan Islam Negeri (UMPTKIN). In *Panitia Nasional SPAN-UM PTKIN*.