

## ABSTRAK

Pemanfaatan yang optimal Sistem Informasi Terintegrasi di Perguruan Tinggi Negeri, akan didapat jika adanya kesiapan pengguna dalam implementasi teknologi informasi. Untuk mengetahui tingkat kesiapan pengguna diperlukan suatu evaluasi kesiapan dalam penerapan Sistem Informasi Terintegrasi. Evaluasi tingkat kesiapan pengguna di Universitas Islam Negeri Sunan Gunung Djati Bandung(UIN SGD Bandung) dalam penerapan Sistem Informasi Terintegrasi berdasarkan framework STOPE ini bertujuan untuk mengukur tingkat kesiapan pengguna di UIN SGD Bandung terhadap Sistem Informasi Terintegrasi dan memberikan rekomendasi berdasarkan hasil evaluasi dan identifikasi pengaruh domain-domain pada framework STOPE. Metode pendekatan maupun *framework* yang dibuat dan diusulkan untuk menganalisis tingkat kesiapan. Salah satunya adalah pendekatan *framework* STOPE yang akan digunakan pada penelitian ini. Kerangka *strategy, technology, organization, people, dan environment*(STOPE) merupakan pengembangan dari metode *Linstone* yang meneliti perkembangan teknologi di masyarakat dengan memperhatikan tiga *domain* utama, *technology*: “T”, *institutions* atau *organizations*: “O”, dan *individuals* atau *people*: “P”. Bakry yang merupakan penggagas *framework* STOPE menambahkan dua item, yaitu *strategy*: “S” dan *environment*: “E”, sehingga menjadi “STOPE”. Tujuan dari penelitian ini yaitu memberikan penilaian terhadap kesiapan pengguna sistem informasi terintegrasi yang berguna untuk *development* dalam mengembangkan sebuah sistem informasi terintegrasi. Penilaian tingkat kesiapan dalam penelitian ini menggunakan framework STOPE dengan mengevaluasi 5 domain, 16 Issu, dan 39 Faktor. Hasil analisis menunjukkan bahwa dari semua domain *Strategy, Technology, Organization, People, dan Environment* UIN SGD Bandung berada pada peringkat 3 (siap) dengan skala 4 terhadap Sistem Informasi Terintegrasi. Secara keseluruhan pada tingkat framework STOPE, UIN SGD Bandung berada pada peringkat 3 (siap) dengan skala 4 terhadap sistem Informasi Terintegrasi.

Kata Kunci : Tingkat Kesiapan, Sistem Informasi Terintegrasi, *framework* STOPE

UIN  
UNIVERSITAS ISLAM NEGERI  
SUNAN GUNUNG DJATI  
BANDUNG

## ABSTRACT

The optimal utilization of integrated information system at state universities will be obtained if there readiness users in implementation of information technology. Knowing readiness level of users which required as readiness evaluation in application of integrated information system. evaluation of users readiness level at state islamic university of sunan gunung djati bandung in application of integrated information systems base on STOPE Framework, this is aim to measure users readiness level at State Islamic University of Sunan Gunung Djati Bandung to integrated information systems and providing a recommendation base on evaluation result and influence identification of domains on STOPE Framework. Approaching method or framework are made and suggested to analyze the level readiness. One of them is STOPE framework approaching, that used for this research. Strategy, Technology, Organization, People, and Environment (STOPE) are development of Listone method wich reseach the development of thecnology in society by notice 3 of main domain, such technology,"T", Institution or organization and individual or people. The goals from this research is to give valuation through readiness of integrated information system user wich useful for developing in integrated information system. The valuation of readiness in this research by using STOPE framework, evaluation of 5 domains,16 issues, and 39 Factors. The result of the analysis show that from all the Strategy, Technology, Organization, People, and Environment Islamic State University Sunan Gunung Djati Bandung ranked 3 on scale 4 through Integrated information system. As a whole of STOPE framework level Islamic State University of Bandung is on ranked 3 on scale 4 through integrated system.

Keywords: Readiness Level, Integrated Information System, STOPE framework

