

**LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : BUKU**

Judul Buku : Ubiquitous Computing Application and Wireless Sensor (Book Chapter)
 Judul Bab Dalam Buku : Perceived Risk of Anti-corruption e-Learning, Email Phising Literacy, and Anomia
 Penulis Buku : Juneman Abraham, S.Psi., M.Si
 Jumlah Penulis : 2 orang
 Status Pengusul : Penulis Pertama/Penulis ke ...**
 Identitas Buku : a. ISBN : 1876-1100
 b. Edisi : -
 c. Tahun Terbit : 2014
 d. Penerbit : www.springer.com
 e. Jumlah Halaman : 8

Kategori Publikasi karya Ilmiah Buku : Referensi
 Monograf

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal Buku 9.00		Nilai Akhir yang Diperoleh
	Referensi <input type="checkbox"/>	Monograf <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (20%)		9	1.8
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		9	2.7
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		9	2.7
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (20%)		9	1.8
Total = (100%)			9

Catatan Penilaian Buku oleh Reviewer : (1) Peneliti membangun model teoretis baru tentang perilaku menggunakan e-learning dalam konteks pendidikan anti-korupsi; (2) Artikel ini telah diindeks SCOPUS (<https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=56165486100>); (3) Impact Factor dari Lecture Notes in Electrical Engineering (LNEE) chapter ini adalah 0.12 berdasarkan SJR Rank (SCImago J_r); (4) Aspek psikologi perilaku online (literasi tentang email phishing) diintegrasikan dengan sociological

social psychology (anomia); (5) Akses DOI : http://dx.doi.org/10.1007/978-94-017-9618-7_59

Jakarta, 08-08-2016



Dr. Dra. Ienneke Indra Dewi, S.Th., M.Hum.

*Dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah

**Coret yang tidak perlu

**LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : BUKU**

Judul Buku : Ubiquitous Computing Application and Wireless Sensor (Book Chapter)
 Judul Bab Dalam Buku : Perceived Risk of Anti-corruption e-Learning, Email Phising Literacy, and Anomia
 Penulis Buku : Juneman Abraham, S.Psi., M.Si
 Jumlah Penulis : 2 orang
 Status Pengusul : Penulis Pertama/Penulis ke...**
 Identitas Buku : a. ISBN : 1876-1100
 b. Edisi : -
 c. Tahun Terbit : 2014
 d. Penerbit : www.springer.com
 e. Jumlah Halaman : 8

Kategori Publikasi karya Ilmiah Buku : Referensi
 Monograf *Scopus Index*

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal Buku 9.00		Nilai Akhir yang Diperoleh
	Referensi <input type="checkbox"/>	Monograf <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (20%)		9	1,8
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		8	2,4
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		8	2,4
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (20%)		9	1,8
Total = (100%)			8,4

Catatan Penilaian Buku oleh Reviewer :

* Artikel terdapat di Scopus (Scopus 0,12) dan Microsoft Academic Search
 * Ada nomor ISSN 1876-1100. Nama jurnal: Lecture Notes in Electrical Engineering (LNEE) vol. 331, 2015 page 577-584
 * Ada nomor DOI : 10.1007/978-94-017-9618-7_59

Jakarta, 18-02-2016



* Psikologi teknologi informasi merupakan cabang baru yang bisa dikembangkan fungsi berdasarkan artikel ini.
 * Penulis menyarankan pembacanya mengenai tidak boleh dihapusnya dimensi manusia/human dalam membangun sebuah sistem teknologi.

Prof. Tirta Nugraha Mursitama, S.Sos., M.M., Ph.D.

*Dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah

**Coret yang tidak perlu