

Daftar Pustaka

- Ahmad, I., Borman, R. I., Fakhrurozi, J., & Caksana, G. G. (2020). Software Development Dengan Extreme Programming (XP) Pada Aplikasi Deteksi Kemiripan Judul Skripsi Berbasis Android. *INOVTEK Polbeng - Seri Informatika*, 5(2), 297. <https://doi.org/10.35314/isi.v5i2.1654>
- Aiyegbusi, O. L. (2020). Key methodological considerations for usability testing of electronic patient-reported outcome (ePRO) systems. *Quality of Life Research*, 29(2), 325–333. <https://doi.org/10.1007/s11136-019-02329-z>
- Anwer F, Aftab S, Shah Muhammad S, & Waheed U. (2017). Comparative Analysis of Two Popular Agile Process Models: Extreme Programming and Scrum. *International Journal of Computer Science and Telecommunications*, 8(2).
- Fatulloh, A., & Hendro, H. (2021). Aplikasi Asesmen Lembaga Sertifikasi Profesi Polibatam Berbasis Website. *Jurnal Teknologi Terapan: G-Tech*, 5(1), 355–366. <https://doi.org/10.33379/gtech.v5i1.939>
- INFORMATIKA, L. (2022). Profil Organisasi. Lspinformatika.Id. <https://lspinformatika.id/pages/page/2>
- KEMENTERIAN LINGKUNGAN HIDUP DAN PERHUTANAN. (2022). *Definis dan Syarat Asesor.* Elearning.Menlhk.Go.Id. https://elearning.menlhk.go.id/pluginfile.php/842/mod_resource/content/2/definis_dan_syarat_asesor.html
- Leonardo, B., & Hansun, S. (2017). Text documents plagiarism detection using Rabin-Karp and Jaro-Winkler distance algorithms. *Indonesian Journal of Electrical Engineering and Computer Science*, 5(2), 462–471. <https://doi.org/10.11591/ijeecs.v5.i2.pp462-471>
- Li, J., Sun, L., Yan, Q., Li, Z., Srisa-An, W., & Ye, H. (2018). Significant Permission Identification for Machine-Learning-Based Android Malware Detection. *IEEE Transactions on Industrial Informatics*, 14(7), 3216–3225.

<https://doi.org/10.1109/TII.2017.2789219>

LSP INFORMATIKA. (2022). *FR-AK-01 dan FR-AK-02*. E-Serkom-Ng.Co.Id.

https://e-serkom-ng.co.id/admin_lsp/ak2/7108

LSP UI. (2019). *Pengisian data APL 01 & 02*. Ui.Lspbnsp.Id.

https://ui.lspbnsp.id/knowledge_base/detail/11

Makhi, A., & Fauzan, A. C. (2022). Sistem Informasi Manajemen Administrasi Pada Lembaga Sertifikasi Profesi P1 Universitas Nahdlatul Ulama Blitar Menggunakan Model Rapid Application Development. *Jurnal Aplikasi Teknologi Informasi Dan Manajemen (JATIM)*, 3(1), 21–34.

Prayogi, A., & Nizar, M. M. (2019). Sistem Informasi Pendaftaran Sertifikasi Dan Pelatihan Berbasis Web Dan Android. *Prosiding Seminar Nasional SANTIKA 2019, September*, 33–39.

Sadya, S. (2022). *Persentase Pengguna Telepon Genggam RI Capai 64,87% pada 2021*. Dataindonesia.Id. <https://dataindonesia.id/digital/detail/persentase-pengguna-telepon-genggam-ri-capai-6487-pada-2021>

Salmaa. (2021). *Mengenal Apa Itu Asesor dan Syarat Menjadi Asesor Profesional*. Duniadosen.Com. <https://www.duniadosen.com/syarat-menjadi-asesor/>

Sampurno, I. A. W., Susrama, I. G., & Sugiarto. (2020). Sistem Terintegrasi Uji Kompetensi Lembaga Sertifikasi Profesi. *Jurnal Penelitian Politeknik Penerbangan Surabaya*, 5(3), 181–191.

Setyowati, W., Nuswandari, C., Lisiantara, G. A., & Anggraeni, M. S. (2017). Pembentukan Lembaga Sertifikasi Profesi (LSP) Sebagai Sarana Peningkatan Sumber Daya Manusia Kompeten. *Jurnal Pengabdian Pada Masyarakat (PENAMAS)*, 1(1), 67–74. <https://unisbank.ac.id/ojs/index.php/penamas/article/view/4971>

Smyk, A. (2020). *The System Usability Scale & How It's Used in UX*. <Https://Xd.Adobe.Com/>. <https://xd.adobe.com/ideas/process/user-testing/system-usability-scale-ux/>

- Soegoto, E. S., & Jayaswara, M. R. (2018). Web and Android ProgramMing Course Information System. *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, 407(1). <https://doi.org/10.1088/1757-899X/407/1/012063>
- Strapi Team. (2022). *Strapi v4 developer documentation*. Strapi.Io. <https://docs.strapi.io/developer-docs/latest/getting-started/introduction.html>
- Sunarya, P. A., Lutfiani, N., & Pratiwi, D. S. (2020). Analisis Sistem Sertifikasi Profesi Untuk Pengembangan Kompetensi Mahasiswa. *ADI Bisnis Digital Interdisiplin Jurnal*, 1(1), 70–77. <https://doi.org/10.34306/abdi.v1i1.104>
- Wiguna, P. D. A., Swastika, I. P. A., & Satwika, I. P. (2019). Rancang Bangun Aplikasi Point of Sales Distro Management System dengan Menggunakan Framework React Native. *Jurnal Nasional Teknologi Dan Sistem Informasi*, 4(3), 149–159. <https://doi.org/10.25077/teknosi.v4i3.2018.149-159>
- Yulianingsih. (2017). *Implementasi Algoritma Jaro-Winkler Dan Levenstein Distance Dalam Pencarian Data Pada Database*. 2(1), 18–27.
- Zhou, X., Hu, W., & Liu, G. P. (2020). React-Native Based Mobile App for Online Experimentation. *Chinese Control Conference, CCC, 2020-July*, 4400–4405. <https://doi.org/10.23919/CCC50068.2020.9189636>

LAMPIRAN

Form Persetujuan Publikasi



UNIVERSITAS NASIONAL FAKULTAS TEKNOLOGI KOMUNIKASI DAN INFORMATIKA PROGRAM STUDI : SISTEM INFORMASI DAN INFORMATIKA

(Terakreditasi BAN-PT dengan Kurikulum Pendidikan Standar Kerangka Kualifikasi Nasional Indonesia)
Jl. Sawo Merdu No. 61, Pejaten, Pasar Minggu, Jakarta Selatan 12520, Telp. (021) 7806700, Fax. 7802718-7802719, Website : www.unas.ac.id

FORMULIR PERSETUJUAN PUBLIKASI JURNAL

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama Dosen Pembimbing 1 * / NID : Rathih Titi Komala Sari, S.T. M.M. MMSI / 0103150850
Nama Dosen Pembimbing 2 / NID : Yunan Fauzi Wijaya, S.Kom., MMSI / 0108019019

adalah pembimbing dari mahasiswa berikut ini :

Nama : Muhammad Anwo' Hirdaus
NPM : 197006516152
Program Studi : SISTEM INFORMASI
Judul Artikel

E-commerce Programming pada Mobile e-Sekolah Menggunakan Algoritma Jaro-Winkler untuk Aplikasi yang Mobile Friendly

menyatakan bahwa naskah jurnal telah diperiksa oleh dosen pembimbing dan juga telah melihat presentasi para mahasiswa meliputi :

- (1) Asal-usul ide penelitiannya, demo desainnya dan hasil pengukurannya,
- (2) Mengecek isi penulisan makalah mahasiswa dan hasil cek plagiat menggunakan plagiarism checker dengan nilai dibawah 20%, 15%
- (3) Dosen telah mengecek dari hasil yang ditujukan oleh mahasiswa terkait kredibilitas dari jurnal yang akan ditujukan untuk submit papernya

Berdasarkan hal tersebut maka Article ini disetujui untuk di publikasi pada **:

- Akan dipresentasikan sebagai makalah pada Seminar Nasional yaitu:
yang diprediksi akan dipublikasikan sebagai prosiding pada bulan *** Pilihan tahun 2023
- Akan ditulis dalam bahasa Inggris dan dipresentasikan sebagai makalah pada Seminar Internasional yaitu:
yang diprediksi akan dipublikasikan sebagai prosiding pada bulan *** Pilihan tahun 2023
- Akan diterbitkan pada Jurnal di FTKI yaitu:
*** Pilihan Anda ***
yang diprediksi akan dipublikasikan pada bulan *** Pilihan tahun *** Pilih
- Akan diterbitkan pada Jurnal Nasional terakreditasi *** yaitu:
Jurnal Teknologi Informasi Techno.com
yang diprediksi akan dipublikasikan pada bulan *** Pilihan tahun 2023 Mei
- Akan ditulis dalam bahasa Inggris untuk dipersiapkan terbit pada Jurnal Internasional yaitu:
yang diprediksi akan dipublikasikan pada bulan *** Pilihan tahun *** Pilih

Jakarta, 17 Januari Tahun 2023

Rath Titi Komala Sari, S.T. M.M. MMSI / 010
Pembimbing I

2023
Gunaryati, S.Si., MMSI / 0108140841
Wakil Dekan

Mengetahui,

Yunan Fauzi Wijaya, S.Kom., MMSI / 010
Pembimbing 2

Andrianingsih, S.Kom., MMSI,
Ketua Program Studi SISTEM INFORMASI

*Pembimbing Tunggal tulis nama di Nama Dosen Pembimbing 1 dan Nama Dosen Pembimbing 2 kosongkan

skripsi

ORIGINALITY REPORT

17%
SIMILARITY INDEX

16%
INTERNET SOURCES

7%
PUBLICATIONS

4%
STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1	www.researchgate.net Internet Source	2%
2	ejournal.poltekbangsby.ac.id Internet Source	1%
3	Submitted to Universitas Brawijaya Student Paper	1%
4	media.neliti.com Internet Source	1%
5	journal.ippmunindra.ac.id Internet Source	1%
6	lspinformatika.id Internet Source	1%
7	jurnal.bsi.ac.id Internet Source	1%
8	santika.ijconsist.org Internet Source	1%
9	vdocuments.site Internet Source	<1%

10	jptam.org Internet Source	<1 %
11	docplayer.info Internet Source	<1 %
12	lib.unnes.ac.id Internet Source	<1 %
13	mafiadoc.com Internet Source	<1 %
14	e-journal.uajy.ac.id Internet Source	<1 %
15	Mochammad Yusa, Funny Farady Coastera, Wahyu Syahputra, Stefani Tasya Hallatu. "Desain dan Implementasi Aplikasi Manajemen Repository Surat Berbasis Web (Studi Kasus: Fakultas Teknik Universitas Bengkulu)", Rekursif: Jurnal Informatika, 2021 Publication	<1 %
16	eprints.unsri.ac.id Internet Source	<1 %
17	is.its.ac.id Internet Source	<1 %
18	lifepal.co.id Internet Source	<1 %
19	adi-journal.org Internet Source	<1 %

20	id.123dok.com Internet Source	<1 %
21	repository.uinjkt.ac.id Internet Source	<1 %
22	eprints.ums.ac.id Internet Source	<1 %
23	repository.umpalopo.ac.id Internet Source	<1 %
24	Submitted to Konsorsium Perguruan Tinggi Swasta Indonesia II Student Paper	<1 %
25	Submitted to Universitas Muria Kudus Student Paper	<1 %
26	zdocs.tips Internet Source	<1 %
27	repository.its.ac.id Internet Source	<1 %
28	repository.uin-suska.ac.id Internet Source	<1 %
29	123dok.com Internet Source	<1 %
30	Nurhadi Mashudi, M. Mashudi, Perty Putriani Saragih, Praba Isna Tasya, Triyani Arita Fitri. "Aplikasi pengenalan permainan tradisional nusantara (pandora) berbasis android", Jurnal	<1 %

CoSciTech (Computer Science and Information Technology), 2022

Publication

31	Submitted to UIN Walisongo	<1 %
32	repository.ubharajaya.ac.id Internet Source	<1 %
33	repo.uinsatu.ac.id Internet Source	<1 %
34	repository.dinamika.ac.id Internet Source	<1 %
35	sipora.polije.ac.id Internet Source	<1 %
36	digilib.mercubuana.ac.id Internet Source	<1 %
37	nero.trunojoyo.ac.id Internet Source	<1 %
38	repositori.usu.ac.id Internet Source	<1 %
39	repository.radenfatah.ac.id Internet Source	<1 %
40	www.hponselpc.asia Internet Source	<1 %
41	ejournal.raharja.ac.id Internet Source	<1 %

42	ejournal.unesa.ac.id Internet Source	<1 %
43	jtsiskom.undip.ac.id Internet Source	<1 %
44	jurnal.ulb.ac.id Internet Source	<1 %
45	repository.radenintan.ac.id Internet Source	<1 %
46	repository.unmuhjember.ac.id Internet Source	<1 %
47	wisuda.unissula.ac.id Internet Source	<1 %
48	adnansocial.blogspot.com Internet Source	<1 %
49	eprints.kwikkiangie.ac.id Internet Source	<1 %
50	eprints.uny.ac.id Internet Source	<1 %
51	id.scribd.com Internet Source	<1 %
52	jeu-gratuit-enligne.net Internet Source	<1 %
53	jurnal.uinbanten.ac.id Internet Source	<1 %

54	Irtjabodebek.com Internet Source	<1 %
55	ojs.ipem.ecampus.id Internet Source	<1 %
56	pocketwalet.blogspot.com Internet Source	<1 %
57	repository.ipb.ac.id Internet Source	<1 %
58	repository.unj.ac.id Internet Source	<1 %
59	warnawarnikehidupanvey.blogspot.com Internet Source	<1 %
60	www/ayunan.com Internet Source	<1 %
61	www.scribd.com Internet Source	<1 %
62	Mohammad Zainurrokhim, Abd. Charis Fauzan, Harliana Harliana, Siti Karomah. "Model Rapid Application Development Untuk Mengembangkan Sistem Informasi Manajemen Asesor Pada Lembaga Sertifikasi Profesi P1 Universitas Nahdlatul Ulama Blitar", Journal Automation Computer Information System, 2022 Publication	<1 %