

DAFTAR PUSTAKA

- Akay, Y. V., Santoso, A. J., & Rahayu, F. L. S. (n.d.). *Metode User Centered Design (UCD) Dalam Perancangan Sistem Informasi Geografis Pemetaan Tindak Kriminalitas (Studi Kasus : Kota Manado)*.
- Aldo, D., Rahman Habibie, D., Teknologi Telkom Purwokerto, I., Sekolah Tinggi Manajemen Informatika dan Komputer GICI, B., Jl Panjaitan No, B. DI, Kidul, P., Purwokerto Sel, K., Banyumas, K., & Tengah, J. (n.d.). *Metode FAST Untuk Pembangunan Sistem Inventory*. 6(2), 2021.
- Aprilia, I., Santoso, P. I., Ferdiana, R., Elektro, T., Informatika, T., Gadjah, U., & Yogyakarta, M. (2015). *Pengujian Usability Website Menggunakan System Usability Scale Website Usability Testing using System Usability Scale* (Vol. 17, Issue 1). <http://www.tegal>
- Armyta Megasari, S. & M. (2021). *Penerapan Metode User Centered Design Pada Rancang Bangun Sistem Penjualan Berbasis E-Commerce: Studi Kasus Toko Martijo 123*. 1–18.
- Aset, M., Berbasis, T. I., Di Bid, W., Kepolisian, T., Kepulauan, D., Supardianto, R., & Binsar Tampubolon, A. (2020). Penerapan UCD (User Centered Design) Pada Perancangan Sistem Informasi. In *Journal of Applied Informatics and Computing (JAIC)* (Vol. 4, Issue 1). <http://jurnal.polibatam.ac.id/index.php/JAIC>
- Bimodes Rizky Grande, E. K. S. A. (2021). *Analisis UI/UX Website Visual Jalanan Dengan Metode User-Centered Design*. 1–11.
- Erni Ermawati, N. I. T. W. (2018). *Sistem Informasi Penjualan Furniture Berbasis Web*. 1–7.
- Fauzan Natsir, R. A. S. (2022). *Penerapan Metode User Centered Design pada Rancangan User Interface Marketplace Pemasaran Produk Olahan Perikanan*. 1–8.

Ita Arfyanti, A. D. C. V. (2020). *MEMBANGUN WEBSITE E-COMMERCE JLC SHOPE MENGGUNAKAN METODE UCD (USER CENTERED DESIGN)*. 1–6.

Made, N., Desmayani, M. R., Wayan Wardani, N., Gede, P., Nugraha, S. C., Putu, I., Indrawan, Y., & Mahendra, G. S. (2022). SISTEM INFORMASI INVENTORY PADA PT. DJAYA BUAH BERSINAR DENPASAR BERBASIS WEB. *INSERT: Information System and Emerging Technology Journal*, 3(2).

Pengajuan, H. :, Munaqasyah, U., & Yth, K. (n.d.). *NOTA PEMBIMBING*.

Rahman, Y. A., Dwi Wahyuni, E., & Surya Pradana, D. (2020). Rancang Bangun Prototype Sistem Informasi Manajemen Program Studi Informatika Menggunakan Pendekatan User Centered Design. *REPOSITOR*, 2(4), 503–510.

Singgih Tanu Putra, E. (2020). *Analysis and Design Ecommerce with User Centered Design(UCD) Method at PT. Multi Prima Mandiri Sukses*. 1–9.

Siringoringo, D. Y., Sihombing, V., & Masrizal, M. (2021). SISTEM INFORMASI PENJUALAN DAN PERSEDIAAN PRODUK PERALATAN PERTANIAN BERBASIS WEB. *Jurnal Teknik Informasi Dan Komputer (Tekinkom)*, 4(1), 54–59. <https://doi.org/10.37600/tekinkom.v4i1.232>

Suryono, P. G., & Susanti, S. (n.d.). SISTEM INFORMASI STOK BARANG BERBASIS WEBSITE PADA KOPERASI SEKOLAH TERPADU DARUL HIKAM BANDUNG. In *JIKA: Vol. ISSN* (Issue 1).

Skripsi Ganjil 22/23

by Puti Hamidah



Submission date: 09-Mar-2023 11:23AM (UTC+0700)

Submission ID: 2032708562

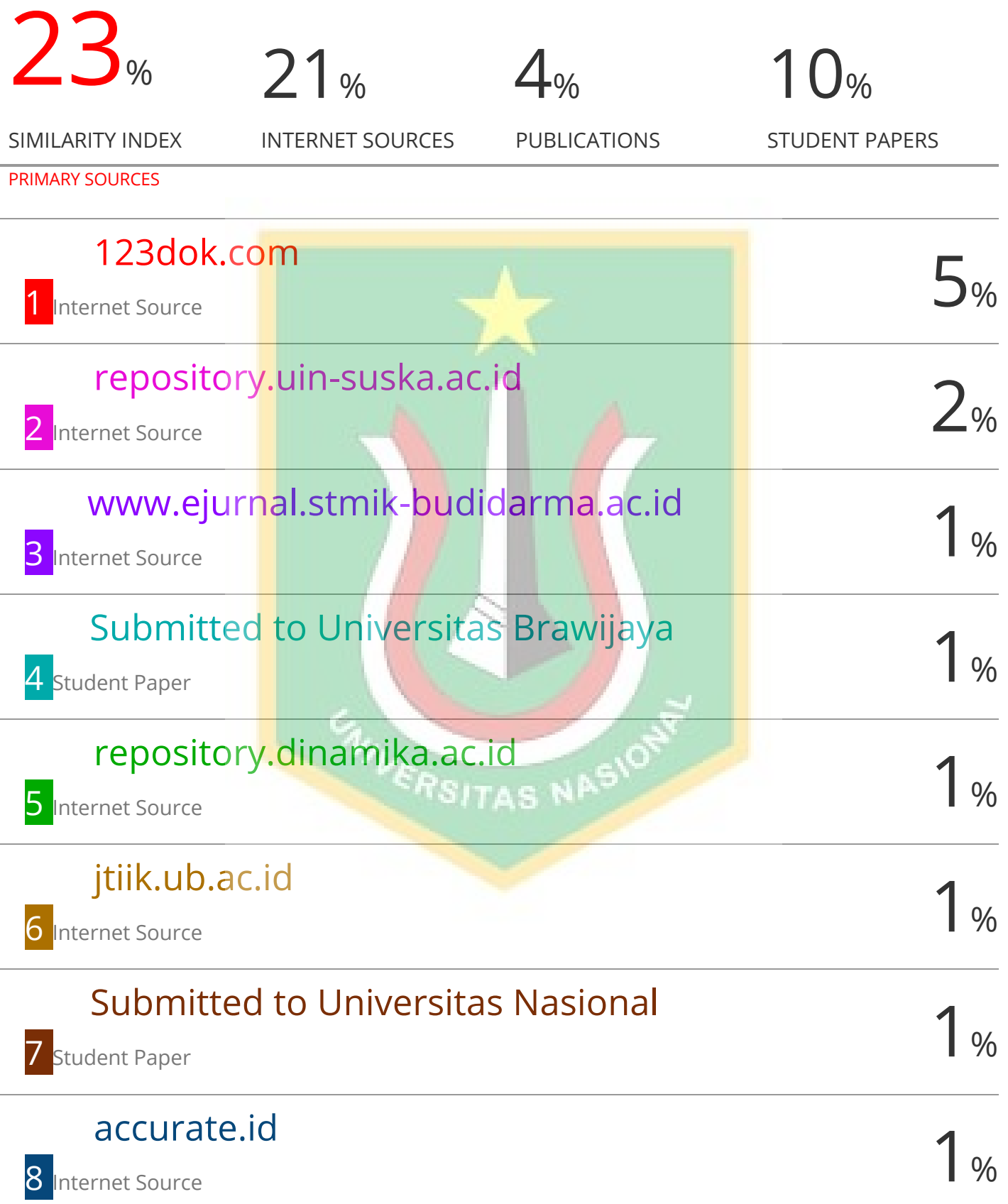
File name: SKRIPSI_Puti_Hamidah_197006516103_-_SISTEM_INFORMASI.docx (4.91M)

Word count: 7402

Character count: 47589

Skripsi Ganjil 22/23

ORIGINALITY REPORT



j-ptiik.ub.ac.id	1 %
9 Internet Source	
repository.ub.ac.id	1 %
10 Internet Source	
dspace(uii.ac.id	<1 %
11 Internet Source	
www.coursehero.com	<1 %
12 Internet Source	
publikasi.dinus.ac.id	<1 %
13 Internet Source	
repository.usd.ac.id	<1 %
14 Internet Source	
id.scribd.com	<1 %
15 Internet Source	
indrajuara.wordpress.com	<1 %
16 Internet Source	
Submitted to Udayana University	<1 %
17 Student Paper	
eprints.itn.ac.id	<1 %
18 Internet Source	
repository.pnj.ac.id	<1 %
19 Internet Source	

www.scribd.com

20 Internet Source

<1 %

21 Submitted to Institut Teknologi Nasional Malang

<1 %

Student Paper

digilib.uinsby.ac.id

22 Internet Source

<1 %

repository.untag-sby.ac.id

23 Internet Source

<1 %

repository.unmuhjember.ac.id

24 Internet Source

<1 %

psti.unisyayoga.ac.id

25 Internet Source

<1 %

repository.sttmigas.ac.id

26 Internet Source

<1 %

Yude Bai, Zhenchang Xing, Duoyuan Ma,

27

<1 %

Xiaohong Li, Zhiyong Feng. "Comparative analysis of feature representations and machine learning methods in Android family classification", Computer Networks, 2020

Publication

repository.upi.edu

28 Internet Source

<1 %

repositori.umsu.ac.id

29 Internet Source

<1 %

Submitted to SDM Universitas Gadjah Mada

30 Student Paper

<1 %

Submitted to Universitas Jember

31 Student Paper

<1 %

etd.umy.ac.id

32 Internet Source

<1 %

maze.co

33 Internet Source

<1 %

repository.its.ac.id

34 Internet Source

<1 %

Mohammad Iwan Wahyuddin, Rima Tamara

35

<1 %

Aldisa, Fauziah Fauziah, Ira Diana Sholihati.

"Sistem Informasi Administrasi

Kemahasiswaan dan Alumni (Smart Adma)

dengan Metode Extreme Programming (XP)",

Jurnal JTIK (Jurnal Teknologi Informasi dan

Komunikasi), 2021

Publication

ejournal.nusamandiri.ac.id

36 Internet Source

<1 %

kc.umn.ac.id

37 Internet Source

<1 %

repo.uinsatu.ac.id

38 Internet Source

<1 %

repository.ar-raniry.ac.id

39 Internet Source

<1 %

digilib.uin-suka.ac.id

40 Internet Source

<1 %

docplayer.info

Internet Source

<1 %

openjournal.unpam.ac.id

42 Internet Source

<1 %

id.123dok.com

43 Internet Source

<1 %

repo.palcomtech.ac.id

44 Internet Source

<1 %

www.hayaaliyazaki.com

45 Internet Source

<1 %

etheses.uin-malang.ac.id

46 Internet Source

<1 %

widuri.raharja.info

47 Internet Source

<1 %

worldwidescience.org

48 Internet Source

<1 %

www.kapanlagi.com

49 Internet Source

<1 %

zombiedoc.com

50 Internet Source

<1 %

ejurnal.upnjatim.ac.id

51 Internet Source

<1 %

evangilang.medium.com

52 Internet Source

<1 %

53 Internet Source

<1 % sainsbertek.machung.ac.id

www.grafiati.com

54 Internet Source

<1 %

www.researchgate.net

55 Internet Source

<1 %

Exclude quotes

On

Exclude matches

Off

Exclude bibliography

On

