



UNIVERSITAS NEGERI PADANG

Faculty of Engineering

Department of Electronics Engineering

Jl. Prof. Dr. Hamka, Air Tawar Padang, Sumatera Barat, Website: elektronika.ft.unp.ac.id

Bachelor of Engineering

Telp. : 085274770500
 Email : pti.elektronika.ft.unp.ac.id
 Website : elektronika.ft.unp.ac.id/

STAFF HANDBOOK

Name	Vera Irma Delianti, S.Pd., M.Pd.T.		
Position	Assistant Professor		
Academic career	Initial Academic Appointment	Institution Universitas Negeri Padang	Year 2014
Academic Background	1. Master Degree	Universitas Negeri Padang	2013
	2. Undergraduate Degree	Universitas Negeri Padang	2011
Employment	Position	Employer	Period
	1. Teaching Staff / CPNS	Universitas Negeri Padang	01/04/2014-29/02/2016
	2. Instructor	Universitas Negeri Padang	01/01/2018-31/07/2020
	3. Assistant Professor	Universitas Negeri Padang	01/08/2020 - present
Important publications over the last 5 years	Selected recent publications from a total of approx		
	1. Yeka Hendriyani; Nurindah Dwiyani; Vera Irma Delianti (2017). " <i>The Development of Object-Oriented Programming Jobsheet Using Addie Model</i> " 4th International Conference on Technical and Vocational Education and Training. November 9-11, 2017.		
	2. Hendriyani, Y., Delianti, V. I., & Mursyida, L. (2017). Persepsi Penggunaan Swishmax Untuk Pengembangan Media Pembelajaran Oleh Guru Sekolah Dasar Di Gugus 3 Kamang Magek Kabupaten Agam. <i>JTIP: Jurnal Teknologi Informasi dan Pendidikan</i> , 10(3), 101-106.		
	3. Delianti, V. I. (2018). Perancangan dan Implementasi Multimedia Interaktif dengan Metode Exploratory Tutorial Mata Pelajaran Teknologi Informasi dan Komunikasi. <i>JTIP: Jurnal Teknologi Informasi dan Pendidikan</i> , 11(1), 69-80.		
	4. Delianti, V. I., Hendriyani, Y., & Marta, R. (2018). Pengembangan Bahan Ajar Mata Kuliah Pemrograman Visual dengan Menggunakan Project Based Learning. <i>JTIP: Jurnal Teknologi Informasi dan Pendidikan</i> , 11(2), 49-54.		

5. Delianti, V. I. (2018). PELATIHAN PEMBUATAN MEDIA PEMBELAJARAN BERBASIS MULTIMEDIA DENGAN MENGGUNAKAN APLIKASI MACROMEDIA DIRECTOR UNTUK GURU SEKOLAH DASAR DI GUGUS 3 KAMANG MAGEK, KABUPATEN AGAM. <i>UNES Journal of Community Service</i> , 3(2), 110-114.
6. Hendriyani, Y., Delianti, V. I., & Mursyida, L. (2018). Analisis Kebutuhan Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Video Tutorial. <i>JTIP: Jurnal Teknologi Informasi dan Pendidikan</i> , 11(2), 85-88.
7. Marta, R., Delianti, V. I., & Hendriyani, Y. (2019). Peningkatan Kemampuan Guru Sekolah Dasar dalam Pembuatan Media Pembelajaran Berbasis Multimedia. <i>JTIP: Jurnal Teknologi Informasi Dan Pendidikan</i> , 12(2), 40-43.
8. Agusty, S., & Delianti, V. I. (2019). PENGEMBANGAN APLIKASI MODUL INTERAKTIF KOMPUTER DAN JARINGAN DASAR BERBASIS ANDROID. <i>VoteTEKNIKA: Jurnal Vocational Teknik Elektronika dan Informatika</i> , 7(3), 94-103.
9. Syukri, M., & Delianti, V. I. (2020). Perancangan Sistem Informasi E-Commerce UKM Dua Putra Berbasis Web. <i>VoteTEKNIKA: Jurnal Vocational Teknik Elektronika dan Informatika</i> , 8(1), 90-97.
10. Kasih, A., & Delianti, V. I. (2020). Analisis Usability Nagari Mobile Banking Menggunakan Metode Usability Testing dengan Use Questionnaire. <i>VoteTEKNIKA: Jurnal Vocational Teknik Elektronika dan Informatika</i> , 8(1), 124-131.
11. Dilla, R., & Delianti, V. I. (2020). Perancangan Sistem e-Tracer Study Alumni untuk Outcome Pendidikan Berbasis Web Mobile. <i>VoteTEKNIKA: Jurnal Vocational Teknik Elektronika dan Informatika</i> , 8(1), 73-81.
12. Annur, M. H., & Delianti, V. I. (2020). Rancang Bangun Sistem Informasi Manajemen Organisasi Himpunan Mahasiswa Rokan Hulu. <i>VoteTEKNIKA: Jurnal Vocational Teknik Elektronika dan Informatika</i> , 8(1), 37-43.
13. Sitanggang, H. Y., & Delianti, V. I. (2020). PREDIKSI PERTUMBUHAN PENDUDUK PADA PROVINSI SUMATERA BARAT DENGAN MENGGUNAKAN METODE BACKPROPAGATION. <i>VoteTEKNIKA: Jurnal Vocational Teknik Elektronika dan Informatika</i> , 7(4), 216-224.
14. Wicaksana, T. I., & Delianti, V. I. (2020). PERANCANGAN APLIKASI QUIZ PADA MATA PELAJARAN KOMPUTER DAN JARINGAN DASAR BERBASIS MOBILE. <i>VoteTEKNIKA: Jurnal Vocational Teknik Elektronika dan Informatika</i> , 7(4), 76-84.

Patents and proprietary rights	Title	Year
	Published Book: “ Modul Digital Dengan Sigil ” Author : Yeka Hendriyani; Vera Irma Delianti; Titi Sriwahyuni CV. Sarnu Untung ISBN: 978-623-6766-02-6	2020