

JKTP: JURNAL KAJIAN DAN TEKNOLOGI PENDIDIKAN

Volume 3, Nomor 1, Februari 2020, Halaman 1-108

Terbit empat kali setahun pada bulan Februari, Mei, Agustus, dan November. Jurnal ilmiah yang memuat tulisan hasil kajian konseptual, teoritis, empiris dan hasil riset yang memberikan kontribusi terhadap perkembangan Teknologi Pendidikan. Semua tulisan melalui proses telaah atau review yang dilakukan oleh tim ahli dibidangnya masing-masing.

Ketua Penyunting

Yerry Soepriyanto, State University of Malang, Indonesia

Penyunting

Ence Surahman, Universitas Negeri Malang (SCOPUS ID:57208598800), Indonesia
Saida Ulfa, Universitas Negeri Malang, Indonesia
Made Duananda Kartika Degeng, Universitas Negeri Malang, Indonesia
Susilaningsih Susilaningsih, Universitas Negeri Malang, Indonesia
Taufik Ikhsan Slamet, Universitas Negeri Malang, Indonesia
Arafah Husna, Universitas Negeri Malang, Indonesia
Ferril Irham Muzaki, Jurusan Kependidikan Sekolah Dasar dan Prasekolah, Fakultas Ilmu Pendidikan, Universitas Negeri Malang, Indonesia, Indonesia
Ujang Nendra Pratama, Indonesian Institute of the Arts Yogyakarta, Indonesia
Cecep Kustandi, Universitas Negeri Jakarta, Indonesia
Galih Widyatmojo, Akademi Manajemen Informatika dan Komputer (AMIK) YMI Tegal, Indonesia
Fajar Arianto, Universitas Negeri Surabaya, Indonesia
Ary Purmadi, IKIP Mataram, Indonesia
Angga Hadiapurwa, Universitas Pendidikan Indonesia, Indonesia
Hartoto Hartoto, Universitas Negeri Makasar (SCOPUS ID:57203944062), Indonesia
Khoirun Nisa', Ministry of Communication and Information Technology, Indonesia
Yulias Prihatmoko, Teknologi Pembelajaran, Program Pascasarjana UM, Indonesia

Reviewers

Bambang Sahono, Universitas Bengkulu, Indonesia
Anselmus J.E Toenlio, Universitas Negeri Malang, Indonesia
Imam Fitri Rahmadi, Universitas Pamulang, Indonesia
Mustaji Mustaji, Universitas Negeri Surabaya, Indonesia
Deni Darmawan, Universitas Pendidikan Indonesia (SCOPUS ID 56866119600), Indonesia
Johanes Sapri, Universitas Bengkulu, Indonesia
Cepi Riyana, Universitas Pendidikan Indonesia, Indonesia
Novi Trilisiana, Universitas Negeri Yogyakarta, Indonesia
Mastur Mastur, Universitas Lambung Mangkurat, Indonesia
Dian Puspita, IAIN Syaikh Abdurrahman Siddik Bangka Belitung, Indonesia
Punaji Setyosari, Universitas Negeri Malang (SCOPUS ID:57191276640), Indonesia
Zainul Abidin, Universitas Negeri Malang, Indonesia
Sulthoni Sulthoni, Universitas Negeri Malang, Indonesia
Eka Pramono Adi, Universitas Negeri Malang (SCOPUS ID: 57208593182), Indonesia
Ferril Irham Muzaki, Universitas Negeri Malang, Indonesia, Indonesia
Arda Purnama Putra, Universitas Negeri Malang, Indonesia

Herlina Ike Oktaviani, Universitas Negeri Malang (SCOPUS ID: 57208595471), Indonesia
Rizqi Fajar Pradipta, Universitas Negeri Malang, Indonesia

Pelaksana Tata Usaha

Yulias Prihatmoko, Universitas Negeri Malang, Indonesia
Nunung Nindigraha, Universitas Negeri Malang, Indonesia

Alamat Penyunting dan Tata Usaha

Jl.Semarang No.5 Gedung E2 Lantai 1 Ruang Dosen Teknologi Pendidikan
Universitas Negeri Malang, Malang Jawa Timur
Telepon: 0341-551334, Pst:109
E-mail: jktp.fip@um.ac.id

JKTP: JURNAL KAJIAN DAN TEKNOLOGI PENDIDIKAN

Volume 3, Nomor 1, Februari 2020, Halaman 1-108

DAFTAR ISI

Hybrid Learning Development to Improve Teacher Learning Management <i>Disa Hediandah, Herman Dwi Surjono</i>	1-9
Pengembangan Media Mobile Learning Sebagai Pendukung Sumber Belajar Biologi Siswa SMA <i>Ahmad Rifai, Sulton Sulton, Sulthoni Sulthoni</i>	10-17
Apersepsi Pembelajaran Melalui Cerita-Cerita Lucu untuk Meningkatkan Mutu Pembelajaran dan Profesionalisme Guru dengan Metode Pembelajaran Tutor Sebaya Di SMAN 21 Garut <i>Hilman Ramdiana</i>	18-28
Pengembangan Suplemen Augmented Reality Animation Pada Buku Mata Pelajaran Biologi Untuk Penguatan Kognitif Siswa SMA <i>Debi Puspitasari, Henry Praherdiono, Eka Pramono Adi</i>	29-39
Multimedia Simulasi Getaran untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa <i>Ahmad Nur Yasin, Yerry Soepriyanto, Dedi Kuswandi</i>	40-48
Kajian Teori Dalam Penelitian <i>Ence Surahman, Adrie Satrio, Herminarto Sofyan</i>	49-58
Multimedia Tutorial Berbasis Android untuk Memudahkan Siswa Memahami Materi Mengenal Notasi Balok Kelas X Seni Musik <i>Maura Salmaa Amalia, Saida Ulfa, Yerry Soepriyanto</i>	59-67
Pengembangan Multimedia Interaktif Materi Sumber Energi untuk Memudahkan Belajar Siswa SD <i>Muhammad Fahmi Saifudin, Susilaningsih Susilaningsih, Agus Wedi</i>	68-77
Penggunaan Model Pembelajaran Mind Mapping untuk Meningkatkan Kreativitas dan Penguasaan Materi Pelajaran Ekonomi <i>Sarmi Sarmi</i>	78-87
Pengembangan Multimedia Pembelajaran Interaktif pada Materi Tema Tanah bagi Siswa Tunagrahita <i>Dede Mukti Herdiyanto, Sulton Sulton, Henry Praherdhiono</i>	88-96
Efektivitas Bahan Ajar Audio Visual MYOB dalam Pembelajaran Praktika Komputer Akuntansi <i>Asep Hidayat</i>	97-108