

DAFTAR PUSTAKA

- Agung, G. (2010). *Evaluasi Pendidikan*. Singaraja: Jurusan Teknologi Pendidikan, Fakultas Ilmu Pendidikan, Universitas Pendidikan Ganesha.
- Ahmad, Usman, et al. (2005). *Pengolahan Citra Digital dan Teknik Pemrogramannya*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Anni, C. T. (2004). *Psikologi Belajar*. . Semarang: Unnes Press.
- Anonim. (2005). *Manajemen Penelitian*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Anonim. (2014). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Penerbit Alfabeta.
- Anonim. (2018, Juni 16). *Bahasa Bali Mata Pelajaran Wajib di Bali*. Retrieved from Kompas.com: <https://tekno.kompas.com/read/2013/05/04/12580716/bahasa.bali.mata.pelajaran.wajib.di.bali>
- Antara, I. G. (2012). *Prosa Fiksi Bali Tradisional*. Singaraja: Yayasan Gita Wandawa.
- Arikunto, S. (2012). *Metodologi Penelitian*. Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- Arnawa, N. (2008). *Widyadari Jurnal Pendidikan. Nomor 5, Tahun III. Institut Keguruan dan Ilmu Pendidikan (IKIP) PGRI Bali, Denpasar*.
- Asih, M. S. (2011). *Pengenalan Huruf pada Citra Digital Menggunakan Algoritma Template Matching*. Retrieved from Jurnal Teknik Informatika. aVol.2, No.1.: <https://docplayer.info/72883564-Pengenalan-huruf-pada-citra-digital-menggunakan-algoritma-template-matching.html>.
- Balsa Achmad&Kartika Firdausy. (2005). *Teknik Pengolahan Citra Digital Menggunakan DELPHI*. Yogyakarta: Ardi Publishing.
- Bawa, I Wayan. & Jendra, I Wayan. (1981). *Struktur Bahasa Bali*. Jakarta: Pusat Pembinaan dan Pengembangan Bahasa Departemen Pendidikan dan Kebudayaan.
- Budiaji, W. (2013). *SKALA PENGUKURAN DAN JUMLAH RESPON SKALA*. *urnal Ilmu Pertanian dan Perikanan* .
- Candiasa, I. M. (2010). *Pengujian Instrumen Penelitian Desertasi ITEMAN dan BIGSTEP*. Singaraja: UNDIKSHA.
- Dewi, et al. (2014). *Aplikasi Pembelajaran Pengenal Aksara Bali Menggunakan Metode Template Matching*. *Jurnal Nasional Pendidikan Teknik Informatika (JANAPATI)*. Vol.3, No.1. Tersedia pada

<https://ejournal.undiksha.ac.id/index.php/janapati/article/view/9795/6219>.
Diakses pada 17 Juni 2018.

- Dewi, Made Sulatri, Kesiman, Made Windu Antara, Sunarya, I Made gede. (2014). Aplikasi Pembelajaran Pengenal Aksara Bali Menggunakan Metode Template Matching. *Jurnal Nasional Pendidikan Teknik Informatika (JANAPATI)*. Vol.3, No.1.
- Dewi, P. (2015). Pengaruh Pendekatan Pembelajaran Kontekstual terhadap Prestasi belajar IPA Ditinjau Dari Motivasi Berprestasi pada Siswa Kelas VI Gugus IV Kecamatan Kuta Selatan Kabupaten Badung. *Thesis (Tidak Diterbitkan)*.
- Divayana, D. (2016). *Evaluasi Program Perpustakaan Digital Berbasis Sistem Pakar Pada Universitas Teknologi Indonesia*. Jakarta: Universitas Negeri Jakarta.
- Divayana, D. (2017). *Asesmen dan Evaluasi*. Singaraja: Undiksha Press.
- Divayana, D. (2020). *Evaluasi Program Pembelajaran: Buku Ajar Magister Pendidikan*. Singaraja: Undiksha Press.
- Hendry, Jans dan Hidayat, Risanuri. (2011). Template Matching untuk Deteksi Obyek Citra dengan Menggunakan Algoritma Korelasi. *Jurnal Jurusan Teknik Elektro FT UGM*.
- Leksono, Bowo, Hidayatno, Achmad, Isnanto, R. Rizal. (2016). Aplikasi Metode Template Matching untuk Klasifikasi Sidik Jari. *ResearchGate*.
- Leksono, Hidayatno, dan Isnanto. (2011). Aplikasi Metode Template Matching untuk Klasifikasi Sidik Jari. *Transmisi*. Vol.13, No.1.
- Munir, R. (2004). *Pengolahan Citra Digital dengan Pendekatan Algoritmik*. Bandung: Informatika.
- Noviantari, N. W. (2013). Penerapan Teknik Pemodelan untuk Meningkatkan Kemampuan Menyunting Karangan Argumentasi Siswa Kelas XD SMA Negeri 1 Selemadeg. *Jurnal Pendidikan Bahasa dan Sastra Indonesia*.
- Nugraha, R.D., Firaus, dan Derisma. (2016). Rancang Bangun Mobile Robot Pengikut Manusia Berdasarkan Warna Menggunakan Metode Template Matching Berbasis Mini PC. *Seminar Nasional Sains dan Teknologi 2016, Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Jakarta*.
- Rosyadi, M. D. (2017). Pengenalan Motif Dasar Pada Kain Sasirangan Menggunakan Metode Template Matching. *Technologia*. Vol.8, No.2.
- Ruhimat, T. (2013). *Tim Pengembangan MKDP Kurikulum dan Pembelajaran*. Jakarta: Rajawali Pers.

- Rusman. (2015). *Pembelajaran Tematik Terpadu*. Jakarta: PT RajaGrafindo Persada.
- Sudaryono, dkk. (2013). *Pengembangan Instrumen Penelitian Pendidikan*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Sudiarga, I M., et al. (2009). *Monograf*. Denpasar: Balai Bahasa Denpasar.
- Sugiharni, G.A.D., Setiasih, N.W., Mahendra, I.W.E., Ardana, I.M., & Divayana, D.G.H. (2018). Development of Alkin Model Instruments as Evaluation Tools of Blended Learning Implementation in Discrete Mathematics Course on Stikom Bali. *Journal of Theoretical and Applied Information Technology, Vol. 96, No. 17*, 5803-5818.
- Sugiyono. (2012). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Penerbit Alfabeta.
- Susanto, A. (2013). *Teori Belajar dan Pembelajaran di Sekolah Dasar*. Jakarta: Kencana.
- Wardhana, dkk. (2008). Penggunaan Metode Template Matching untuk Identifikasi Kecacatan pada PCB. *Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi. Yogyakarta*.
- Winataputra, Udin S.dkk. (2008). *Teori Belajar dan Pembelajaran*. Jakarta: Universitas Terbuka.
- Yasa, P. E. (2012). Dinamika Ejaan Aksara Bali dan Penggunaan Bentuk-bentuk Bersaing. *Jurnal Sastra Bali Fakultas Sastra Universitas Udayana. Tersedia pada <http://download.portalgaruda.org/article.php?article=13718&val=937>. Diakses pada 16 Juni 2018.*
- Yasa, P. E. (2012). Dinamika Ejaan Aksara Bali dan Penggunaan Bentuk-bentuk Bersaing. *Jurnal Sastra Bali Fakultas Sastra Universitas Udayana*.
- Yaumi, M. (2013). *Prinsip-Prinsip Desain Pembelajaran*. Jakarta: Fajar Interpratama Mandiri.