

DAFTAR PUSTAKA

- [1]. Bata, Julius., 2015. Lesikon untuk Deteksi Emosi dari Teks Berbahasa Indonesia, Seminar Nasional Informatika 2015, ISSN: 2442-5826.
- [2]. Syarifah, Aulia., 2015. Pemanfaatan Naïve Bayes untuk Merespon Emosi dari Kalimat Berbahasa Indonesia , *Skripsi*, Universitas Negeri Semarang.
- [3]. Ali, Rionaldi., 2016, Detektor Ekspresi Wajah Manusia, *Skripsi*, Universitas Bina Nusantara, Jakarta Barat. *Jurnal Informatika* No. 1, Vol. 16.
- [4]. Sujana, Aprianti Putri., 2013, Memanfaatkan Big Data untuk Mendeteksi Emosi, *Jurnal Teknik Komputer Unikom*, No. 2 Vol. 2.
- [5]. Prasetio, Barlian Henryranu., 2017, Pengenalan Emosi Berdasarkan Suara Menggunakan Algoritma HMM, *Jurnal JTIK* No. 3, Vol. 4, 168 - 172, 2528 - 6579.
- [6]. Binanto, Iwan., 2015, Analisa Metode Classic Life Cycle (Waterfall) untuk Pengembangan Perangkat Lunak Multimedia, https://www.researchgate.net/profile/Iwan_Binanto/publication/264497046_ANALISA_METODE_CLASSIC_LIFE_CYCLE_WATERFALL_UNTUK_PENGEMBANGAN_PERANGKAT_LUNAK_MULTIMEDIA/links/5513c2ff0cf23203199cc2c7/ANALISA-METODE-CLASSIC-LIFE-CYCLE-WATERFALL-UNTUK-PENGEMBANGAN-PERANGKAT-LUNAK-MULTIMEDIA.pdf?origin=publication_detail diakses tanggal 29 Maret 2018.
- [7]. Sasmito, Ginanjar Wiro., 2017, Penerapan Metode *Waterfall* pada Desain Sistem Informasi Geografis Indutri Kabupaten Tegal, *Jurnal JPIT*, Vol. 2, No. 1, ISSN: 2477-5126 e-ISSN: 2548-9356.
- [8]. Khotimah, Khusnul, 2015, Penentuan Penjurusan Bidang Studi pada Sekolah Menengah Atas Dengan Metode Naive Bayes, *Laporan Akhir*, Politeknik Negeri Sriwijaya Palembang.
- [9]. Utomo, Andi Prasetyo., 2013, Analisa dan Perancangan Sistem Informasi Parkir di Universitas Muria Kudus, *Jurnal SIMETRIS*, Vol. 3, No. 1, ISSN: 2252-4983.
- [10]. Basuki, Adian Tri., 2013, Perancangan Aplikasi Sistem Informasi Cuti Karyawan Berbasis Web pada PT. Integrasi Tri Tama Cendekia, *Skripsi*, Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta.
- [11]. Rajagopal, D., 2017, A Study: UML for OOA and OOD, *Inernational Journal of Knowledge Content Development & Technology*, Vol.7 , No. 2, Hal 5 -20.
- [12]. Istiqomah, Adinda., 2014, Regulasi Emosi Ibu yang Memiliki Anak Autis, *Skripsi*, Universitas Islam Negeri Sunan Ampel Surabaya.
- [13]. Murtiwiayati. 2013, Rancangan Bangun Aplikasi Pembelajaran Budaya Indonesia untuk Anak Sekolah Dasar Berbasis Android, *Jurnal Gunadarma*, Volume 12 Nomor : 2, ISSN : 1412-9434.

- [14]. Lengkong, Hendra Nugraha, 2015, Perancangan Penunjuk Rute Pada Kendaraan Pribadi Menggunakan Aplikasi *Mobile GIS* Berbasis Android Yang Terintegrasi Pada *Google Maps*, *Jurnal STIKOM*, Vol 2 No. 2, ISSN: 2338-137X ISSN : 2301-8402.
- [15]. Yolanda, Beta, 2017, Aplikasi Tuntutan Sholat pada Smartphone Berbasis Android, *Skripsi*, Universitas Lampung.
- [16]. Sulihati, 2016, Aplikasi Akademik Online Mobile Android pada Universitas Tama Jagakarsa, *Jurnal Sains dan Teknologi*, Vol. XI No. 1, ISSN 1978.
- [17]. Ritayani., 2016, Pengantar Algoritma dan Pemrograman, https://www.researchgate.net/profile/Asri_Mulyani/publication/320340194_Pengembangan_Aplikasi_Pengendalian_Skripsi_Berbasis_Android_Untuk_Mahasiswa_Dan_Dosen/links/59dec1500f7e9bcfab24287f/Pengembangan-Aplikasi-Pengendalian-Skripsi-Berbasis-Android-Untuk-Mahasiswa-Dan-Dosen.pdf diakses 29 Mei 2018
- [18]. Ericson, Gary., 2017, Microsoft Cognitive Service, <https://docs.microsoft.com/en-us/azure/cognitive-services/welcome> diakses 29 Mei 2018.
- [19]. Ericson, Gary, 2018, Face API, <https://docs.microsoft.com/en-us/azure/cognitive-services/face/overview> diakses 29 Mei 2018.
- [20]. Utama, W. V., 2014, Aplikasi Pengolahan Data ALT Tulis Kantor pada Staff Operasi Komando Daerah Militer II Sriwijaya, *Skripsi*, Politeknik Negeri Sriwijaya Palembang.
- [21]. Mustaqbal, M. S., 2015, Pengujian Aplikasi Menggunakan Black Box Testing Boundary Value Analysis, *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Terapan*, Vol. 1, No. 3, ISSN: 2407-3911.
- [22]. [Agustina D. M., 2013, Sistem Informasi Penilaian Kerja Pegawai pada Badan Kepegawaian dan Diklat Surabaya](#), dimuat pada *Jurnal STIKOM*, JSIKA Vol 2 No. 2, ISSN: 2338-137X.
- [23]. Mauladi, T. S., 2016, “Analisis Penentu Antarmuka Terbaik Berdasarkan Eye Tracking pada Sistem Infomasi Akademik, *Jurnal UNJA*, Volume 18, Nomor 1, ISSN:0852-8349.
- [24]. Fikri, Imaduddin Al., 2016, Aplikasi Navigasi Berbasis Perangkat Bergerak dengan Menggunakan Platform Wikitude, *Jurnal Teknik ITS*, Vol. 5, No. 1, ISSN: 2337-3559.
- [25]. Hernowo, Theofilus Fiendi., 2014, Rancangan Bangun Edugame Pembelajaran Kesehatan Gigi Berbasis Unity 3D, <http://eprints.mdp.ac.id/1256/1/JOURNAL.pdf> diakses 30 Mei 2018.
- [26]. Agustian, Muhammad., 2017, Implementasi E-Commerce Penjualan Alat-Alat Kesehatan dan Laboratorium Pada PT Eka Pratama Husada, <http://eprints.mdp.ac.id/1514/1/Jurnal.pdf> diakses 30 Mei 2018.
- [27]. Novita, Rice, dkk., 2015, Rancangan Bangun E-Jurnal Badan Penelitian Pengembangan Provinsi Riau, *Jurnal Sains Teknologi dan Industri*, Vol. 13 No. 1, ISSN: 1693-2390.

- [28]. Nurhasanah, Youllia I., 2016, Aplikasi Pendeteksi Emosi Manusia Menggunakan Metode MFCC dan DTW, <http://snti.untar.ac.id/images/prosiding/2016/A06.pdf> diakses 30 Mei 2018.
- [29]. Purnamaningsih, dkk, 2013, Identifikasi Emosi Melalui Pendeteksian Karakteristik Ekspresi Wajah (*Face Expression*) Rangka Mengentaskan Masalah Siswa Melalui Konseling Individual, [http://download.portalgaruda.org/article.php?article=106108&val=1344&title=IDENTIFIKASI%20EMOSI%20MELALUI%20PENDETEKSIAN%20KARAKTERISTIK%20EKSPRESI%20WAJAH%20\(FACE%20EXPRESSION\)%20DALAM%20RANGKA%20MENGENTASKAN%20MASALAH%20SISWA%20MELALUI%20KONSELING%20INDIVIDUAL](http://download.portalgaruda.org/article.php?article=106108&val=1344&title=IDENTIFIKASI%20EMOSI%20MELALUI%20PENDETEKSIAN%20KARAKTERISTIK%20EKSPRESI%20WAJAH%20(FACE%20EXPRESSION)%20DALAM%20RANGKA%20MENGENTASKAN%20MASALAH%20SISWA%20MELALUI%20KONSELING%20INDIVIDUAL) diakses 30 Mei 2018.
- [30]. Hasyim, Rahmah N. dkk, 2013, Deteksi Emosi Manusia Berdasarkan Ciri Akustik Sinyal Suara Menggunakan Metode Markov Model, <http://openlibrary.telkomuniversity.ac.id/pustaka/files/93197/resume/deteksi-emosi-manusia-berdasarkan-ciri-akustik-sinyal-suara-menggunakan-hidden-markov-model.pdf> diakses 30 Mei 2018.
- [31]. Magdlena, Rita, dkk., 2014, Silmulasi dan Analisis Deteksi Emosi Manusia dari Suara Percakapan Berbasis DWT dan LPC, *Jurnal e-proceeding of Engineering*, Vol. 1 No. 1, ISSN : 2355-9365.
- [32]. Chowanda, Andry, 2013, Emowars: Interactive Game Input Menggunakan Ekspresi Wajah, *Jurnal ComTech*, Vol. 4, No. 2.

