

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Abror, A.F. 2012. Mathematics Adventure Games Berbasis Role Playing Game (Rpg) Sebagai Media Pembelajaran Mata Pelajaran Matematika Kelas Vi Sd Negeri Jetis 1.
- [2] Darmawan M.A., Haryanto H., Rahayu Y. 2017. Perilaku Penyerangan NPC Berbasis Fuzzy Sugeno pada Gim Action-RPG Bertema Sejarah Geger Pacinan.
- [3] Fathurochman D., Witanti W., Yuniarti R. 2014. Perancangan Game Turn Based Strategy Menggunakan Logika Fuzzy dan Naive Bayes Classifier. Jurnal disajikan dalam Seminar Nasional Informatika 2014 (semnasIF 2014), Yogyakarta: UPN Veteran Yogyakarta.
- [4] JimHyuk, H. 2005. Evolving Reactive NPCs for the Real-Time Simulation Game. CIG.
- [5] Kartika, A., Gunadi, 2018. Pembuatan Game "Werewolf" pada Mobile Device dengan Near Me menggunakan GPS.
- [6] Kusumadewi, S., Purnomo, H., 2010. Aplikasi Logika Fuzzy untuk Pendukung Keputusan. Yogyakarta Graha Ilmu.
- [7] Meisadri R, Indriani N. 2013. Pembangunan Gim First Person Shooter 3d Alien Hunter. Jurnal Ilmiah Komputer dan Informatika (KOMPUTA).
- [8] Mustaqbal, M.S.M., Firdaus, R.F.F., Rahmadi, H.R. 2015. Pengujian Aplikasi Menggunakan Black Box Testing Boundary Value Analysis (Studi Kasus Aplikasi Prediksi Kelulusan SNMPTN). Jurnal Ilmiah Teknologi Terapan (JITTER), 2015; 1(3):31-36.
- [9] Nendya M.B., Gunanto S.G., Santosa R.G. 2015. Pemetaan Perilaku Non-Playable Character Pada Permainan Berbasis Role Playing Game Menggunakan Metode Finite State Machine. Journal of Animation and Games Studies, Vol. 1 No. 2
- [10] Rahmawati, A. 2016. Penerapan Sistem Inferensi Fuzzy Mamdani dalam Penentuan Jumlah Produksi pada Aplikasi Penjualan Kue Kering PD. Sinar Abadi. Skripsi, Fakultas Tekink: Universitas Siliwangi.
- [11] Saelan A. 2009. Logika Fuzzy. Makalah IF2091 Struktur Diskrit, Bandung: Institut Teknologi Bandung
- [12] Wulandari Y. 2011. Aplikasi Metode Mamdani dalam Penentuan Status Gizi dengan Indeks Massa Tubuh (Imt) Menggunakan Logika Fuzzy. Skripsi, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam: Universitas Negeri Yogyakarta.