

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Hadi, Sony Sulisty, et al. *Aplikasi Pengenalan Sistem Tata Surya Menggunakan Augmented Reality Untuk Pendidikan Sekolah Dasar*. 2013, pp. 1–7.
- [2] Chaudhari, Ketulkumar Govindbhai. “Windmill Monitoring System Using Internet of Things with Raspberry Pi.” *SSRN Electronic Journal*, 2020, doi:10.2139/ssrn.3729041.
- [3] Wardani, Shinta Kusuma, et al. “Pengembangan Multimedia Tutorial Mata Pelajaran IPA Pokok Bahasan Sistem Tata Surya Kelas VII MTS Raudlatul Ulum.” *Jurnal Kajian Teknologi Pendidikan*, vol. 2, no. 1, 2019, pp. 23-29MATA.
- [4] Wicaksono, M. F., et al. “Raspberry Pi-Based Solar System Learning Media.” *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, vol. 879, no. 1, 2020, doi:10.1088/1757-899X/879/1/012022.
- [5] Widyaristi, Alfini, et al. “Aplikasi Multimedia Pembelajaran Tata Surya Untuk Siswa Kelas VIII Pada Sekolah Menengah Pertama (SMP) NEGERI 2 CILEGON.” *E-Proceeding of Applied Science ISSN : 2442-5826*, vol. 2, no. 1, 2016, pp. 59–65.
- [6] Wicaksono, M. F., et al. “Raspberry Pi-Based Solar System Learning Media.” *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, vol. 879, no. 1, 2020, doi:10.1088/1757-899X/879/1/012022.
- [7] Sdn, D. I., and Banyuajuh Kamal. *1, 2 1,2*. no. 2, 2016, pp. 129–36.
- [8] Chaudhari, Ketulkumar Govindbhai. “Windmill Monitoring System Using Internet of Things with Raspberry Pi.” *SSRN Electronic Journal*, 2020, doi:10.2139/ssrn.3729041.
- [9] Tuwaidan, Yongly A., et al. “Rancang Bangun Alat Ukur Desibel (Db) Meter Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno R3.” *Jurnal Teknik Elektro Dan*

Komputer, vol. 4, no. 1, 2015, pp. 37–43.

- [10] Yulianton, Heribertus, et al. *Rancang Bangun Aplikasi Text To Speech Sebagai*. no. 2, 2017, pp. 56–62.
- [11] Sri, Lise, and Andar Muni. *Rancang Bangun Media Pembelajaran Pengenalan Tata Surya Untuk Anak Sekolah Dasar Menggunakan Teknologi Augmented Reality (Studi Kasus : Sdn Purwamekar Purwakarta)*. 2020.
- [12] Ananda, Takhta Akrama, et al. “Penerapan Augmented Reality Sebagai Planet-Planet Di Tata Surya.” *Jurnal Sistem Dan Teknologi Informasi*, vol. 1, no. 1, 2015, pp. 1–6.
- [13] Azis, Abdul, et al. “Penerapan Model Pembelajaran Kooperatif Dengan Memanfaatkan Alat Peraga Sains Fisika (Materi Tata Surya) Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Dan Kerjasama Siswa.” *Jurnal Pendidikan Fisika Indonesia*, vol. 4, no. 2, 2006, pp. 94–99.
- [14] Fauzan, Maaruf, et al. “Penerapan Model Problem Based Learning Pada Pembelajaran Materi Sistem Tata Surya Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa.” *Jurnal Pendidikan Sains Indonesia (Indonesian Journal of Science Education)*, vol. 5, no. 1, 2017, pp. 27–35.
- [15] Coreit, Jurnal, et al. *Perancangan Sistem Absensi Kehadiran Perkuliahan Dengan Menggunakan Radio Frequency Identification (RFID)*. no. 2, 2015, pp. 44–49.