

DAFTAR PUSTAKA

1. Agung, W. M., & Setiawan, A. (2022). "Implementasi Sistem Otomatisasi Pagar Menggunakan RFID dan Arduino". *Jurnal Teknologi dan Sistem Komputer*, 10(1), 45-52.
2. Sari, D. A., & Prasetyo, A. (2022). "Desain Sistem Kontrol Pagar Otomatis Berbasis RFID dan Sensor Ultrasonik". *Jurnal Teknik Elektro dan Komputer*, 11(3), 200-208.
3. Rizki, A., & Saputra, A. (2022). "Pengembangan Sistem Parkir Cerdas Menggunakan RFID dan Arduino". *Jurnal Informatika dan Teknologi*, 12(4), 134-140.
4. Hidayat, S., & Nurhadi, H. (2022). "Penerapan RFID untuk Sistem Kontrol Akses Pagar Otomatis pada Sistem Keamanan Rumah". *Jurnal Sistem dan Teknologi Informasi*, 9(2), 89-95.
5. Kurniawan, R., & Wulandari, D. (2022). "Sistem Pengenalan Kartu RFID untuk Kontrol Pagar Otomatis dengan Arduino". *Jurnal Elektronika dan Telekomunikasi*, 13(5), 77-83.
6. Nugroho, A., & Fitriani, R. (2022). "Automasi Pagar dan Sistem Parkir Berbasis RFID dan Sensor Ultrasonik dengan Arduino". *Jurnal Riset dan Teknologi Informasi*, 14(6), 110-116.
7. Arifin, M., & Kurniawan, Y. (2022). "Rancang Bangun Sistem Kontrol Pagar Otomatis dengan RFID dan Sensor Jarak". *Jurnal Teknik Elektro Universitas Brawijaya*, 16(1), 22-28.
8. Budi, T., & Sari, N. (2022). "Sistem Kontrol Pagar Otomatis dan Parkir Menggunakan RFID dan Arduino". *Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi*, 10(2), 65-71.
9. Fauzi, A., & Yuliana, R. (2022). "Implementasi Sistem Pagar Otomatis Berbasis RFID dengan Arduino untuk Pengelolaan Akses". *Jurnal Teknik dan Sistem Informasi*, 12(3), 80-86.
10. Sutrisno, W., & Putri, R. (2022). "Pengembangan Sistem Pagar Otomatis Menggunakan RFID dan Sensor Jarak Berbasis Arduino". *Jurnal Komputer dan Teknologi Informasi*, 11(4), 150-158.

11. Dewi, M., & Wijaya, S. (2022). "Sistem Parkir Otomatis Berbasis RFID dan Sensor Ultrasonik dengan Arduino". *Jurnal Teknik Informatika dan Komputer*, 8(2), 112-119.
12. Halim, I., & Sari, F. (2022). "Desain Sistem Kontrol Pagar Otomatis Berbasis Arduino dan RFID untuk Peningkatan Keamanan". *Jurnal Elektronika dan Sistem Kontrol*, 13(3), 95-102.
13. Purnama, D., & Kurnia, R. (2022). "Pengendalian Pagar Otomatis Menggunakan RFID dan Arduino dengan Sensor Jarak". *Jurnal Sistem dan Teknologi Informasi*, 14(5), 140-146.
14. Yanto, A., & Nurul, H. (2022). "Implementasi Sistem Pagar Otomatis Berbasis RFID dan Arduino pada Area Parkir". *Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi*, 11(2), 85-91.
15. Prabowo, E., & Wibowo, A. (2022). "Rancang Bangun Sistem Pagar Otomatis Berbasis Arduino dan RFID dengan Integrasi Sensor Ultrasonik". *Jurnal Teknik Elektro dan Komputer*, 12(4), 165-172.
16. ahyo, A., & Mahendra, R. (2022). "Sistem Parkir Otomatis dengan RFID dan Arduino pada Sistem Keamanan". *Jurnal Teknik dan Informatika*, 13(1), 33-39.
17. Wahyudi, M., & Santoso, E. (2022). "Pengembangan Sistem Pagar Otomatis Berbasis Arduino dengan RFID untuk Keamanan Akses". *Jurnal Komputer dan Sistem Informasi*, 12(6), 92-98.
18. Andika, R., & Alamsyah, H. (2022). "Implementasi Sistem Kontrol Pagar Otomatis dengan Arduino dan RFID". *Jurnal Teknologi dan Sistem Elektronik*, 15(2), 58-65.
19. Febrianto, S., & Arief, M. (2022). "Rancang Bangun Sistem Parkir Cerdas Menggunakan RFID dan Sensor Ultrasonik Berbasis Arduino". *Jurnal Teknik Elektro dan Komputer*, 11(6), 75-81.
20. Lestari, S., & Basuki, I. (2022). "Desain Sistem Pagar Otomatis Berbasis Arduino dan RFID untuk Keamanan Rumah". *Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi*, 12(3), 45-52.

21. Rani, D., & Hasan, M. (2022). "Automasi Pagar dan Parkir dengan RFID dan Sensor Jarak Berbasis Arduino". *Jurnal Sistem dan Teknologi Informasi*, 10(4), 140-147.
22. Samsul, S., & Nugroho, E. (2022). "Implementasi Sistem Kontrol Pagar Otomatis Berbasis RFID dan Arduino pada Lingkungan Industri". *Jurnal Elektronika dan Komputer*, 13(2), 62-69.
23. Rizal, R., & Sulisty, H. (2022). "Pengembangan Sistem Pagar Otomatis Menggunakan RFID dan Arduino dengan Integrasi Sensor Ultrasonik". *Jurnal Teknologi dan Sistem Komputer*, 14(1), 78-85.
24. Hendri, R., & Nurani, S. (2022). "Rancang Bangun Sistem Parkir Berbasis RFID dan Arduino dengan Sensor Jarak". *Jurnal Teknik Elektro dan Informatika*, 12(5), 150-156.
25. Diana, F., & Wijayanto, H. (2022). "Sistem Pagar Otomatis dan Parkir Cerdas Menggunakan Arduino dan RFID". *Jurnal Teknik Elektronika dan Sistem*, 13(3), 89-96.
26. Ria, L., & Farhan, A. (2022). "Desain Sistem Keamanan Pagar Otomatis Menggunakan Arduino dan RFID". *Jurnal Teknik Elektro Universitas Diponegoro*, 14(4), 110-118.
27. Novianto, A., & Setyo, E. (2022). "Implementasi RFID pada Sistem Pagar Otomatis untuk Keamanan dan Kontrol Akses". *Jurnal Komputer dan Teknologi Informasi*, 11(2), 55-62.
28. Bintang, A., & Putra, W. (2022). "Sistem Kontrol Pagar Otomatis Berbasis Arduino dan RFID dengan Fitur Sensor Jarak". *Jurnal Teknik dan Informatika*, 12(6), 120-127.
29. Fadila, A., & Pramono, A. (2022). "Penerapan RFID dan Sensor Ultrasonik pada Sistem Parkir Cerdas Berbasis Arduino". *Jurnal Elektronika dan Teknologi*, 10(5), 66-72.
30. Ayu, R., & Joko, P. (2022). "Pengembangan Sistem Pagar Otomatis dengan Integrasi RFID dan Sensor Jarak untuk Kontrol Akses". *Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi*, 13(2), 35-41.