

DAFTAR PUSTAKA

1. “Jakarta Population 2023,” World Population Review. Diakses: 10 Desember 2023. [Daring]. Tersedia pada: <https://worldpopulationreview.com/worldcities/jakartapopulation>
2. Ulfa Arieza, “10 Kota Terpadat di Dunia 2023, Jakarta Nomor Berapa?,” KOMPAS.com. Diakses: 9 Desember 2023. [Daring]. Tersedia pada: <https://travel.kompas.com/read/2023/03/06/120600027/10-kota-terpadat-di-dunia2023-jakarta-nomor-berapa-?page=all>
3. BPS Provinsi DKI Jakarta, “Luas Daerah Menurut Kabupaten/Kota (Km²), 2020-2022,” Badan Pusat Statistik Indonesia. Diakses: 10 Desember 2023. [Daring]. Tersedia pada: <https://jakarta.bps.go.id/indicator/153/38/1/luas-daerah-menurut-kabupatenkota.html>
4. A. Herman, G. H. Cahyana, dan D. T. Mulyani, “ANALISIS PENGUKURAN KONSENTRASI KARBONMONOKSIDA (CO) PADA BREATHING ZONE PETUGAS PARKIR BASEMENT MALL KOTA BANDUNG.”
5. Indonesian Car Park System, “Sistem Parkir Sirkulasi Horizontal PSH 6 Tingkat Lift Lift Mobil Garasi,” Shanghai Changyue Automation Machinery Co., Ltd. Diakses: 1 Januari 2024. [Daring]. Tersedia pada: <https://indonesian.car-parksystem.com/sale14393075-psh-horizontal-circulation-parking-system-6-levels-garage-car-elevatorlift.html>
6. QD MUTRADE, “CTP - Automated Circular Tower Parking System,” MUTRADE. Diakses: 1 Januari 2024. [Daring]. Tersedia pada: <https://www.qdmutrade.com/automated-circular-tower-parking-system.html>
7. khozainuz Zuhri, Fatimah Fahurian, Febi Andika Putra. "Rancang Bangun Sistem Monitoring Ruang Parkir Berbasis Arduino Uno". Universitas Mitra Indonesia. Tersedia Pada : <https://jurnal.umitra.ac.id/index.php/JEDA/article/view/1179>
8. MUHAMMAD WAHYUDI GIYANTHARA, . (2016) PROTOTIPE PARKIR VERTIKAL OTOMATIS BERBASIS PROGRAMMABLE LOGIC CONTROLLER (PLC). Sarjana thesis, UNIVERSITAS NEGERI JAKARTA. Tersedia Pada : <http://repository.unj.ac.id/2335/>
9. Amelia Riskita, “Tertarik Bisnis Lahan Parkir? Ini 5 Peluang yang Bisa Kamu Garap,” Sirclo Store. Diakses: 9 Desember 2023. [Daring]. Tersedia pada: <https://store.sirclo.com/blog/bisnis-lahan-parkir/>

10. Kynix, “ How to Use Ultrasonic Sensors for Distance Measurement?,” kynix.com. Diakses: 13 Desember 2023. [Daring]. Tersedia pada: <https://www.kynix.com/Blog/DistanceMeasurement-Using-Ultrasonic-Sensor.html#i-what-is-ultrasonic-sensor>
11. Herza Nindya, “Ketentuan dan Standar Bangunan Parkir Mobil,” otoklix. Diakses: 13 Desember 2023. [Daring]. Tersedia pada: <https://otoklix.com/blog/standar-parkir-mobil>
12. Adityaeka26, “Cara Install Arduino IDE untuk ESP8266,” IoT Studio Telkom University. Diakses: 13 Desember 2023. [Daring]. Tersedia pada: <https://iotstudio.labs.telkomuniversity.ac.id/cara-install-arduino-ide-untuk-esp8266/>