

Jurnal INTRO (Informatika dan Teknik Elektro)

Vol. 3, No. 1, Juni 2024

e-ISSN 3025-602X

Sistem Perataan dan Pemadatan Tanah Berteknologi IoT untuk Aplikasi Konstruksi

Amin Muchammad Fahrul¹, Wahyu Dirgantara², Yandhika Surya Akbar Gumilang ³
^{1,2,3}Teknik Elektro, Fakultas Teknik, Universitas Merdeka Malang, Malang, Jawa Timur, Indonesia,
65146

*Email: Mfahrul.Amin87@gmail.com

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk merancang prototype alat perataan dan pemadatan tanah berbasis Internet of Things (IoT) Saat ini, banyak proyek masih menggunakan alat manual dalam perataan dan pemadatan tanah, yang dapat mengakibatkan kurangnya efektivitas, kurangnya keamanan bagi pekerja, dan tingkat kelelahan yang tinggi. Oleh karena itu, alat ini dilengkapi ESP32-Cam, Motor DC dan Driver Motor BTS 7960 dan akan dioperasikan dari jarak jauh melalui remote control dari smartphone Android, memanfaatkan teknologi IoT untuk meningkatkan efisiensi dan akurasi dalam perataan dan pemadatan tanah. Dari hasil dengan 3 kali percobaan tanah berpasir lebih signifikan mengalami penurunan dibandingkan tanah berbatu dengan rata-rata yaitu 3,6 mm dengan waktu 4 detik dengan jenis tanah berbatu dengan tiga percobaan dengan rata-rata yaitu 3,3 dengan waktu 5,3 detik.

Kata Kunci: Konstur Tanah, Internet of Thing (IoT), ESP-32 Cam, Wireless.

ABSTRACT

The purpose of this research is to design a prototype of a soil leveling and compaction tool based on the Internet of Things (IoT). Currently, many projects still rely on manual tools for soil leveling and compaction, which can result in reduced effectiveness, lack of safety for workers, and high levels of fatigue. Therefore, this tool is equipped with ESP32-Cam, DC Motor, and BTS 7960 Motor Driver, and will be operated remotely via a smartphone's Android remote control, utilizing IoT technology to enhance efficiency and accuracy in soil leveling and compaction. By three trials result on sandy soil showed a more significant reduction, with an average of 3.6 mm in 4 seconds, compared to rocky soil, which had an average reduction of 3.3 mm in 5.3 seconds over three trials.

Keywords: Soil Contour, Internet of Thing (IoT), ESP-32 Cam, Wireless.

Submited: 20-03-2024 Revision: 29-05-2024 Accepted: 15-06-2024

PENDAHULUAN

Pondasi merupakan struktur paling bawah dasar bangunan vang berfungsi menyalurkan beban dari struktur diatasnya [1], maka diperlukan struktur tanah yang cukup memadai dalam menunjang berdirinya suatu bangunan. Kuat atau tidaknya suatu bangunan juga dipengaruhi oleh kondisi tanah. Pemadatan merupakan salah satu cara yang umumnya dilakukan untuk mendekatkan butiran-butiran tanah, agar dapat menompang beban yang berat diatasnya [2]. Pemadatan dan perataan tanah dengan alat yang biasa dan masih manual bisa mengakibatkan berkurangnya kemampuan dalam pemadatan tanah dan kualitas tanah yang dipadatkan masih kurang maksimal. Proses memadatkan tanah dengan kayu yang datar atau

diinjak dengan kaki manusia kurang aman bagi pekerja dan cenderung berbahaya karena dapat mengakibatkan kecelakaan kerja.

Penggunaan alat pemadat tanah secara tradisional dapat menimbulkan kecapekan bagi pekerja karena memerlukan tenaga yang besar. Oleh karena itu, perlu merancang sebuah alat perataan dan pemadatan tanah dengan menambahkan sebuah inovasi yang dapat mempermudah pekerjaan serta mudah digunakan. Dalam perkembangan zaman saat ini, pemanfaatan *Internet of Things* (IoT) semakin meluas di berbagi bidang termasuk kontruksi bangunan. Alat perataan dan pemadatan tanah ini akan dioperasikan dari jarak jauh dengan remote control dari smartphone android dan ESP 32 Cam untuk mematau bergeraknya alat sehingga alat ini

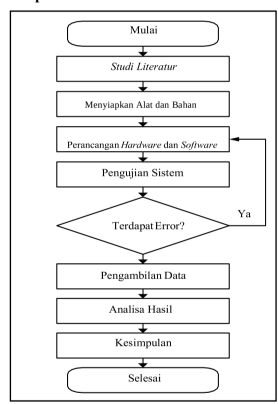
1

dapat bergerak di sepanjang area yang di butuhkan untuk melakukan perataan dan pemadatan tanah secara akurat [3]. Beradasarkan uraian di atas, penelitian ini topik tentang mengambil perancangan prototype alat perataan dan pemadatan tanah berbasis Internet of Things (IoT) dengan menggunakan ESP 32 Cam diharapkan dalam perancangan alat tersebut dapat membantu pekerjaan lebih efektif dan efisien yang sebelumnya masih dilakukan secara manual.

METODOLOGI

Dalam bab ini, penulis akan menguraikan langkah-langkah yang akan dilakukan. Tahap dan alur yang akan diikuti untuk artikel ini akan dijelaskan secara rinci.

Tahap dan Alur Penelitian



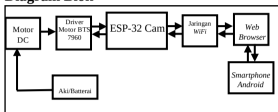
Gambar 1. Alur Penelitian.

Pengembangan prototype alat perataan dan pemadatan tanah berbasis Internet of Things (IoT) dimulai dengan identifikasi masalah dan penetapan tujuan. Ditemukan bahwa terdapat kebutuhan untuk alat yang lebih efisien dan cerdas dalam proses perataan dan pemadatan tanah. Tujuan utama dari proyek ini adalah untuk mengembangkan sebuah prototype yang mampu memantau dan

mengontrol proses tersebut secara real-time melalui teknologi IoT.

Langkah selanjutnya adalah perancangan sistem, yang mencakup desain konsep alat yang dilengkapi dengan sensor dan aktuator yang sesuai. Teknologi IoT akan digunakan untuk menghubungkan alat dengan platform pengawasan dan kontrol jarak jauh. Selain itu, perancangan antarmuka pengguna dilakukan untuk memungkinkan monitoring dan kontrol melalui aplikasi mobile atau web.

Diagram Blok



Gambar 2. Diagram Blok

- 1. Motor DC yang berfungsi menjadi penggerak utuma pada alat ini. Motor DC akan berputar sesuai dengan *input* digital yang diberikan melalui o*utput* driver motor [4].
- 2. Driver Motor BTS 7960 Driver motor ini akan menerima data dari ESP-32 Cam untuk mengatur kecepatan serta arah perputaran kepada Motor DC, sehingga pergerakan dapat sepenuhnya dikontrol melalui *smartphone* [5].
- 3. Modul ESP-32 Cam sebagai unit mikrokontroler pada sistem gerak alat ini yang berfungsi mengatur seluruh kinerja dari setiap komponen dalam sistem gerak melalui program yang telah tersematkan didalam modul. Modul ESP-32 Cam akan menerima data dari web browser berupa input digital yang berfungsi mengontrol arah pergerakan alat [6].
- 4. WiFi berfungsi sebagai jaringan untuk menghubungkan secara wireless modul ESP32-Cam dengan smartphone Android. Program yang telah tersematkan di dalam modul ESP-32 Cam, akan secara otomatis menghubungkan modul sesuai dengan nama SSID dan password dari jaringan WiFi pada smartphone [7].
- 5. Web browser berfungsi untuk membuka atau mengakses halaman web "Remote Control" dengan memasukan alamat (IP Address) dari halaman web tersebut ke

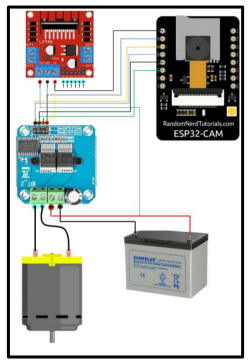
- dalam web browser pada smartphone Android. Halaman web "Remote Control" ini menampilkan tombol untuk mengontrol arah pergerakan alat [8].
- 6. Smartphone Android berfungsi sebagai perangkat router (access point) yang menyediakan jaringan WiFi dengan cara mengaktifkan fitur Portable Hotspot (Tethering) pada smartphone, sehingga smartphone dapat terhubung secara wireless dengan modul ESP32-Cam [9].

Tabel 1. Spesifikasi Komponen

No	Spesifikasi	Detail
1.	Besi Plat	Panjang 26 cm,
		Lebar 20 cm, Tebal
		3 cm
2.	Dinamo Motor	Voltase: 12v,
	DC	Kecepatan: 10.000
		rpm, Berat bersih:
		380 g
3	Pillow Blok	Diameter as 10
		mm
4.	Tinggi	66 cm
5.	Gear Pulley	Diameter 10 mm
		dan Diameter 5 mm
6.	V-belt	Panjang 15 cm-20
		cm
7.	Besi Beton	Diameter 10 mm
	Bulat	
8.	Barat	-+ 7 Kg

Perancangan Komponen

Komponen pada perancangan *prototype* alat perataan dan pemadatan tanah terdiri dari Modul ESP-32 Cam, Driver Motor BTS 7960, Motor DC, dan Battery. Komponen tersebut dirancang agar alat dapat bergerak sesuai dengan program yang diinginkan, sehingga pergerakannya dapat dikontrol sepenuhnya oleh pengguna melalui *smartphone* Android.



Gambar 3. Rangkaian Komponen.

Modul ESP-32 CAM sebagai unit mikrokontroler pada sistem gerak alat ini akan dihubungkan dengan input dari Driver Motor BTS 7960. Hal ini bertujuan agar ESP-32 Cam dapat meng-*input* program kedalam driver motor, sehingga driver motor dapat mengatur kecepatan serta arah perputaran dari Motor DC sesuai dengan program.

HASIL DAN PEMBAHASAN

Pada bab ini menjelaskan mengenai hasil pengujian program, komponen-komponen yang digunakan, dan pengujian alat saat melakukan perataan dan pemadatan tanah.

Pengujian Program Web Browser

Halaman web "Remote Control" berfungsi untuk menampilkan video real-time hasil tangkapan kamera on-board OV2640 pada alat sekaligus sebagai kontroler navigasi untuk mengendalikan arah pergerakan alat.



Gambar 4. Halaman Web "Remote Control"

- 1. Web Search berfungsi untuk memasukan alamat (IP Address) dari halaman web "Remote Control" ke dalam web browser untuk membuka dan mengakses halaman web tersebut.
- 2. *Video Box* berfungsi sebagai tempat untuk menampilkan video *real-time* hasil tangkapan kamera OV2640 pada alat.
- 3. Navigation Button berfungsi sebagai tombol-tombol untuk mengendalikan atau mengontrol arah pergerakan secara wireless.

Pengujian Motor DC.

Tabel 2. Pengujian Motor DC.

No.	Pengujian Motor DC	Volt.	Ampere.
1	Tanpa Beban	12 V	1,1A
2.	Beban Pulley	12 V	2,49A
3.	Beban V-belt	12 V	19,5A

Hasil analisis dari pengujian motor DC Arus yang diperlukan untuk motor berputar tanpa beban adalah 1,1A. Ketika *pulley* ditambahkan sebagai beban, arus yang diperlukan meningkat menjadi 2,49A. Ini menunjukkan bahwa motor perlu menghasilkan daya ekstra untuk mengatasi tambahan beban

dari *pulley*. Saat beban diberi beban V-belt, arus yang diperlukan meningkat menjadi 19,5A. Ini menunjukkan bahwa beban V-belt memberikan hambatan tambahan yang memerlukan lebih banyak daya dari motor.



Gambar 5. Pengujian Motor DC.

Pengujian Kamera ESP-32

Pengujian ini dilakukan untuk mengetahui bagaimana kualitas hasil tangkapan video dan jarak maksimal pengambilan video secara *realtime* yang dilakukan oleh kamera *on-board* OV2640 pada modul ESP32-Cam.

Tabel 3. Pengujian kamera ESP32-Cam

	raber 5. rengajian kamera ESI 32-Cam				
No.	Jarak (m)	Waktu <i>Delay</i> Video (detik)		Rata-rata Waktu (detik)	
		1	2		
1.	5	0,25	0.28	0.27	
2.	10	0.30	0.28	0.29	
3.	15	0.30	0.34	0.35	
4.	20	0.88	0.86	0.86	
5.	30	-	-	•	

Berdasarkan data yang diperoleh video *real-time* hasil tangkapan kamera ESP-32 Cam ditampilkan cukup baik dan responsif pada halaman web dengan rata-rata waktu delay 0-1 detik. Sedangkan pada jarak 30 meter, koneksi *WiFi* antara modul ESP-32 Cam dengan *smartphone* telah terputus.



Gambar 6. Hasil Tangkapan Kamera ESP-32

Pengujian Perataan dan Pemadatan

Pada pengujian pemadatan tanah dilakukan ujicoba dua kali dengan ukuran bidang tanah 60 cm x 40 cm tinggi tanah awal 4 cm yaitu pertama percobaan dilakukan kepada pasir yang kedua percobaan dilakukan ke tanah yang ada batu-batu data yang diperoleh:

Tabel 4. Percobaan Pada Pasir

No.	Tumbukan	Tanah Turun	Waktu
1	Ke 1	7 mm	4 detik
2.	Ke 2	3 mm	4 detik
3.	Ke 3	1 mm	4 detik
4.	Ke 4	ı	-

Berdasarkan data diatas dapat diketahui bahwa pada percobaan kesatu pasir mengalami penurunan 7 mm dengan waktu 4 detik, pada percobaan kedua pasir mengalami penurunan sebesar 3 mm dengan waktu 4 detik, pada percobaan ketiga pasir mengalami penurunan sebesar 1 mm dengan waktu 4 detik dan pada percobaan keempat pasir tidak mengalami penurunan lagi karena proses perataan dan pemadatan tanah telah terjadi perubahan volume tanah akibat kehilangan udara atau air yang disebabkan oleh tumbukan dari alat untuk pasir mengalami penurunan yang cenderung meningkat dari percobaan pertama hingga ketiga dan pada percobaan keenmpat tidak mengalami penurunan.



Gambar 7. Grafik Pamadatan Pasir

Dari grafik diatas, dapat melihat bahwa terdapat penurunan tanah bahwa tinggi pasir yang turun secara umum menurun dari percobaan ke-1 hingga ke-3.pada percobaan ke-1 (7 mm) dibandingkan dengan percobaan ke-2 (3 mm) dan ke-3 (1 mm). Waktu yang diperlukan untuk penurunan tersebut sama untuk ketiga percobaan, yaitu 4 detik.

Tabel 5. Percobaan Pada Tanah Berbatu

No.	Tumbukan	Tanah Turun	Waktu
1	Ke 1	5 mm	6 detik
2.	Ke 2	4 mm	5 detik
3.	Ke 3	1 mm	5 detik
4.	Ke 4	-	ı

Berdasarkan data diatas pada proses perataan dan pemadatan tanah telah terjadi perubahan volume tanah akibat kehilangan udara yang disebabkan oleh tumbukan dari alat untuk jenis pasir telah terjadi perubahan ratarata 3,6 mm dengan percobaan sebanyak 3 kali dan setiap percobaan berjalan alat 4 detik



Gambar 8. Grafik Pemadatan Tanah Berbatu.

Dari grafik, kita dapat melihat bahwa terdapat penurunan tanah yang bervariasi pada ketiga percobaan. Percobaan ke-1 memiliki penurunan tanah tertinggi (5 mm), diikuti oleh percobaan ke-2 (4 mm), dan percobaan ke-3 (1 mm). Waktu yang diperlukan untuk penurunan tersebut berbeda-beda: 6 detik untuk percobaan ke-1, 5 detik untuk percobaan ke-2 dan ke-3 Tanah bisa dikatakan padat dan rata dikarenakan terjadi perubahan volume dan kehilangan udara.

Tabel 6. Perhitungan Daya Dan Torsi

Percobaan	Arus Listrik (A)	Putaran (rpm)
1	1,1	10.000
2	1,1	9981
Rata-rata	1,1	9976

Percobaan	Arus Listrik (A)	Putaran (rpm)
1	2,49	7993
2	2,50	7867
Ratarata	2,49	7930

	Daya masuk (Pi _n)	100	Watt
	Tegangan (V)	12	Volt
	Arus listrik (I)	1,1	Ampere
	cos φ	0,75	
	Putaran	9976	rpm
Pengamatan	Daya masuk (Pi _n)	100	Watt
dengan beban	Tegangan (V)	12	Volt
	Arus listrik (I)	2,49	Ampere
	cos φ	0,75	
	Putaran	7930	rpm

Perhitungan Daya Listrik Dan Torsi Tanpa Beban

Sesuai dengan persamaan, maka daya keluaran dapat diperoleh adalah sebagai berikut:

 $Pout = V \times I \times cos \, \phi$

 $= 12 \times 1,1 \times 0,75$

= 9.9 Watt

Dimana:

V = 12V

I = 1,1 A

 $\cos \varphi = 0.75$

Untuk menghitung berapa besar torsi yang dihasilkan, maka daya keluaran dimasukkan kedalam persamaan sebagai berikut :

$$T = P = \frac{VI}{\omega} \frac{\cos \phi}{2\phi f}$$

 $T = 9.9 \text{ Watt} = 9.9 \text{ Watt} = 9.9 \text{ Watt} = 2 \times 3.14 \times 166$

T = 0.0095 Nm

Dimana:

 $P_{out} = 9.9 \text{ Watt}$

 ω m = 9976 rpm = 166 rps

 $\phi = 3.14$

Perhitungan Daya Listrik Dan Torsi Dengan Beban

Sesuai dengan persamaan, maka daya keluaran dapat diperoleh adalah sebagai berikut

 $Pout = V \times I \times \cos \varphi$

 $= 12 \times 2,49 \times 0,75$

= 22,41 Watt

Dimana:

V = 12 V

I = 2.49 A

 $\cos \varphi = 0.75$

Untuk menghitung berapa besar torsi yang dihasilkan, maka daya keluaran dimasukkan kedalam persamaan sebagai berikut :

$$T = P = VI. \frac{\cos \varphi}{\varphi}$$

$$T = \frac{22,41 \text{ Watt}}{132 \text{ rps}} = \frac{22,41 \text{ Watt}}{2 \text{ x } 3,14 \text{ x } 132}$$

T = 0.0270 Nm

Dimana:

 $P_{out} = 3.9441 \text{ Watt}$

 $\omega_{\rm m} = 7930 \text{ rpm} = 132 \text{rps}$

 $\phi = 3.14$

KESIMPULAN

Dari hasil penelitian dan pembahasan dapat disimpulkan bahwa Jarak maksimal video dapat tampil pada *smartphone* android adalah 25 m dengan waktu *delay* 0.27-1.86 detik dan Pengontrolan dalam mengerakkan alat jarak maksimal pergerakan alat 10 dan ada variasi penurunan tanah pada setiap percobaan, percobaan ke-1 memiliki penurunan tanah tertinggi (5 mm), diikuti oleh percobaan ke-2 (4 mm), dan percobaan ke-3 (1 mm). Waktu yang diperlukan untuk penurunan tersebut berbedabeda.

DAFTAR PUSTAKA

Mahardika, Andrew Ghea Mahardika, dan Muhammad Fikri Pratama. "Pengujian Pemadatan Tanah Metode Standart Proctor Dengan Alat Uji Pemadat Standart", Fakultas Teknik Sipil Sekolah Tinggi Teknologi Mandala, 2020.

Iqbal, Muhammad, "Modifikasi Alat Pemadat Tanah Dengan Penggerak Motor

- Bensin", Fakultas Teknik Mesin Universitas Tridinanti Palembang, 2023.)
- Misbakhul Fatah, Abdul Hamid, Ilham Anugrah Ilahi, Amin Jakfar, dan Annafiyah, "Rancang Bangun Alat Pemadat Tanah Yang Ergonamis Dengan Penggerak Motor Bakar", Fakultas Teknik Mesin Politeknik Negeri Madura, 2023.
- Utama, Shoffin Nahwa, dan Oddy Virgantara Putra, "Rancang Bangun Robot Pemotong Rumput Otomatis Menggunakan Wireless Kontroler Modul Esp-32 Cam Berbasis Internet Of Things (IoT)" Prodi Teknik Informatika Universitas Darussalam Gontor, 2021.
- Fandidarma, Bayu, Ridam Dwi Laksono, dan Krisna Warih Bintang Pamungkas, "Rancang Bangun mobil Remote Control pemantau Area Berbasi IoT Menggunakan Esp-32 Cam", Teknik Elektro Universitas PGRI Madiun, 2021.
- Hardi, "Perancangan Prototype Mobil Remote Control dengan Smartphone Android Menggunakan Bluetooth HC-05 Berbasiskan Arduino Uno" Teknik Elektro Politeknik Negeri Kupang, 2021.
- Isrofi, A., Utama, S. N., & Putra, O. V, "RANCANG BANGUN ROBOT PEMOTONG RUMPUT OTOMATIS MENGGUNAKAN WIRELESS KONTROLER MODUL ESP32-CAM BERBASIS INTERNET of THINGS (IoT)", Jurnal Teknoinfo, 2021.
- Azhar, Muhammad, "Prototype Robot Monitoring Wilayah Pasta Kebakaran Dengan Wireless Kontroler Modul ESP-32 Cam Dan NODEMCU ESP-32 Cam Berbasis IOT", Prodi Fisika Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah, 2023.
- Syah, Andrian, Caniago, Doesa Putra "Rancang Bangun Robot Mobile Pengawasan Berbasis IoT(Internet Of Things) Menggunakan Kamera ESP-32" Teknik Komputer Institut Teknologi Batam, 2023.