

SKRIPSI

IMPLEMENTASI ROBOT TANK MENGGUNAKAN KAMERA CCTV WIRELESS BERBASIS MIKROKONTROLER

Disusun sebagai salah satu syarat memperoleh gelar Sarjana Teknik program S-1
pada Jurusan Teknik Elektro, Fakultas Teknik,

Universitas Muhammadiyah Yogyakarta



Disusun Oleh:
MUHAMAD YUSVIN MUSTAR
20090120022

JURUSAN TEKNIK ELEKTRO
FAKULTAS TEKNIK

HALAMAN PENGESAHAN I

SKRIPSI

**IMPLEMENTASI ROBOT TANK MENGGUNAKAN KAMERA CCTV
WIRELESS BERBASIS MIKROKONTROLER**



Telah diperiksa dan disetujui:

Dosen Pembimbing Utama

Dosen Pembimbing Muda

HALAMAN PENGESAHAN II

IMPLEMENTASI ROBOT TANK MENGGUNAKAN KAMERA CCTV

WIRELESS BERBASIS MIKROKONTROLER

Skripsi ini telah dipertahankan dan disahkan didepan dewan penguji pada

tanggal 6 Agustus 2011.

Dewan Penguji :

Ir. Rif'an Tsaqif AS, MT
Dosen Pembimbing Utama

Iswanto, ST., M.Eng
Dosen Pembimbing Muda

Ir. Slamet Suripto
Penguji I

Rahmat Adiprasetya S.T
Penguji II

Mengetahui :

Ketua Jurusan Teknik Elektro

HALAMAN PERNYATAAN

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Muhamad Yusvin Mustar

NIM : 20090120022

Jurusan : Teknik Elektro UMY

Menyatakan bahwa :

Semua yang ditulis dalam naskah skripsi ini merupakan hasil karya tulis saya sendiri dan bukan menjiplak hasil karya orang lain, kecuali dasar teori yang saya cuplik dari buku yang tercantum pada daftar pustaka sebagai referensi saya dalam melengkapi karya tulis ini. Apabila dikemudian hari peryataan ini tidak benar, maka saya siap menerima sanksi dari Universitas Muhammadiyah Yogyakarta sesuai

✓yāh dān ḍū

✓elutangafu ✓yāng ✓onqat ✓fū ✓ayang!

✓yāng ✓fāh ✓emperikan ✓ahmat dān ✓idāyah-nā

✓Allāh ✓ubhanahu wa ta'ala

✓u'l syuhūn penulis penerjemah ✓ehaditat

HALAMAN PERSEMBAHAN

HALAMAN MOTTO

"Jangan pernah jadikan suatu kegagalan itu sebagai alasan untuk takut mengalaminya kembali sehingga membuat kita trauma untuk mencobanya kembali, tapi lihatlah kegagalan itu sebagai kesuksesan sakaligus pelajaran yang sangat berharga untuk dapat memastabutinya." "

KATA PENGANTAR



Assalamu'alaikum Wr. Wb.

Alhamdulillah, puji syukur penulis panjatkan kehadirat Allah SWT, yang telah memberikan kenikmatan, kebahagian, kecerdasan, dan segala macam keajaiban dalam kehidupan ini, sehingga ataskehendak-Nya pula penulis dapat menyelesaikan Skripsi dengan judul "**IMPLEMENTASI ROBOT TANK MENGGUNAKAN KAMERA CCTV WIRELESS BERBASIS MIKROKONTROLER**". Semoga karya ini dapat bermanfaat dan menjadi kontribusi bagi khasanah ilmu pengetahuan, khususnya bagi rekan-rekan mahasiswa.

Penulis menyadari terselesaiannya laporan ini tidak terlepas dari dukungan, bantuan, dan bimbingan, serta saran-saran yang berharga dari semua pihak, oleh karena itu dengan tulus hati penulis ingin mengucapkan terimakasih kepada :

1. Kedua Orang Tua ku, Drs. Mustar S.Pd dan Dra. Irawaty M.Pd Beserta adik-adikku Yetty Septiani Mustar S.KM, Sri Yuliani Mustar, Muhamad Yazid Mustar, yang selalu memberikan doa, motivasi, dukungan dan semangat kepada penulis.

3. Bapak Ir. Rifan Tsaqif AS, MT sebagai Dosen Pembimbing I yang dengan sabar membimbing dan mengarahkan penulis selama melaksanakan penelitian tugas akhir hingga dapat menyelesaikan penulisan laporan ini.
4. Bapak Iswanto, ST., M.Eng sebagai Dosen Pembimbing II yang dengan sabar membimbing dan mengarahkan penulis selama melaksanakan penelitian tugas akhir hingga dapat menyelesaikan penulisan laporan ini.
5. Bapak Ir. Slamet Suripto sebagai Dosen Penguji I
6. Bapak Rahmat Adiprasetya S.T sebagai Dosen Penguji II
7. Bapak Ir. Agus Jamal, M.Eng Selaku Ketua Jurusan Teknik Elektro Universitas Muhammadiyah Yogyakarta
8. Bapak Ir. Tony K Haryadi M.T selaku Dekan Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
9. Segenap Dosen pengajar di Jurusan Teknik Elektro Universitas Muhammadiyah Yogyakarta
10. Segenap pimpinan, dosen dan karyawan Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, khususnya kepada Bapak-Bapak Dosen yang telah menyalurkan ilmunya kepada penulis selama masa kuliah.
11. Staf Laboratorium Teknik Elektro yang telah memberikan kemudahan peminjaman instrumen pengukuran selama penelitian tugas akhir ini.

13. Keluarga Besarku, Opa ,Oma, Om dan Tante yang telah memberikan semangat, saran dan dukungan baik moril dan materil kepada penulis.
14. Adrijanti Himadi, yang dengan sabar memberikan semangat dan motivasi kepada penulis.
15. Teman-teman Microcontroller and Robotic Club (MRC), Mas Rama, Mas Agil, Yogo,Galam,Latief, Dana, Riski, Ilham, Tabah, Andreas, dan lainnya.
16. Teman-Teman Electrical Power Study (EPS).
17. Teman-teman seperjuangan TE UMY, Rendi, Irfan, Jumari, Joniq, Mahtum, Deni, marda,Fajar, Arya,Baba dan lainya.
18. Seluruh teman-temanku, kakak angakatan dan adik angkatan di Teknik Elektro UMY.
19. Keluarga Mahasiswa Teknik Elektro UMY.
20. Semua pihak yang telah membantu penulis yang tidak bisa disebutkan satu persatu, Terima Kasih.

Penulis menyadari bahwa dalam penulisan skripsi ini masih jauh dari kesempurnaan, hal ini mengingat kemampuan dan pengalaman dalam penelitian penyusunan skripsi ini yang sangat terbatas. Untuk itu penulis sangat mengharapkan kritik dan saran yang sifatnya membangun untuk perbaikan dan pengembangan penelitian selanjutnya. Tidak ada yang dapat penulis berikan

Akhir kata semoga skripsi ini dapat bermanfaat dan memberi tambahan ilmu bagi para pembaca. Semoga Allah SWT meridhoi kita semua, amin.

Wassalammu'alaikum Wr.Wb.

Yogyakarta, 7 Agustus 2011

Penulis

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN I	ii
HALAMAN PENGESAHAN II	iii
HALAMAN PERNYATAAN	iv
HALAMAN MOTTO	v
HALAMAN PERSEMBAHAN	vi
KATA PENGANTAR	vii
DAFTAR ISI	xii
DAFTAR TABEL	xv
DAFTAR GAMBAR	xvi
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	2
1.3 Batasan Masalah	3
1.4 Tujuan Dan Manfaat	3
1.5 Metode Penelitian	4
1.6 Sistematika Penulisan	5
BAB II STUDI AWAL	6
2.1 Pengenalan Robot	6
2.1.1 Pengertian Robot	6
2.1.2 Robot Tank	7
2.2 Dasar-Dasar Teoritis	8
2.2.1 Sistem Kontrol Robot	8
2.2.2 Teknik Disain Robot Berorientasi Fungsi	9
2.3 Sistem Yang Diterapkan Pada Pembuatan Robot Tank	14
2.3.1 Kontroler	14
2.3.1.1 Mikrokontroler AVR	14

2.3.2.1 Pengertian Planetary Gears	22
2.3.2.2 Keuntungan Desain Planetary Gear	24
2.3.2.3 Cara Kerja Planetary Gear	25
2.3.2.4 Aplikasi Planetary Gear	26
2.3.3 Aktuator	27
2.3.3.1 Motor DC Magnet Permanen	28
2.3.4 Wireless	30
2.3.4.1 Transmisi Wireless	30
2.3.5 CCTV (Closed Circuit Television)	33
2.3.6 IC Motor Driver L293D	36
2.3.7 IC Motor Driver L298	37
2.3.8 IC Regulator	38
BAB III PERANCANGAN DAN PEMBUATAN	39
3.1 Perancangan	39
3.1.1 Gambaran Umum Proses Perancangan Robot	39
3.1.2 Proses Perancangan Rangka Dan Body Dasar Robot	46
3.1.2.1 Perancangan Rangka Dan Body Robot	47
3.1.2.2 Perancangan Remote Pengendali Robot	48
3.1.3 Proses Perancangan Mekanik Robot	53
3.1.3.1 Perancangan Mekanik Penggerak Navigasi Robot	55
3.1.3.2 Perancangan Mekanik Penggerak Kamera Robot	57
3.1.3.3 Perancangan Switch Pengaman Mekanik Penggerak Kamera Dan Sensor Tabrak Pada Robot	58
3.1.4 Proses Prancangan Elektronik Robot	60
3.1.5 Perancangan Program	75
3.2 Pembuatan	79
3.2.1 Alat	79
3.2.2 Bahan	80

3.2.2.1 Pembuatan Rangka, Body dan Remote Robot	82
3.2.2.2 Pembuatan Mekanik Robot	84
3.2.2.3 Pembuatan Elektronik Robot	85
3.2.2.4 Pembuatan Program Robot	88
BAB IV PRINSIP KERJA ALAT DAN UJI COBA	89
4.1 Prinsip Kerja Alat	92
4.1.1 Prinsip Kerja Robot	92
4.1.1.1 Prinsip Kerja Kamera CCTV Wireless Yang Terdapat Pada Robot	93
4.1.1.2 Prinsip Kerja Sistem Penggerak Navigasi Robot	96
4.1.1.3 Prinsip Kerja Sistem Penggerak Kamera Robot	98
4.1.1.4 Prinsip Kerja Sistem Pengaman Mekanik Penggerak Kamera Dan Sensor Tabrak Yang Terdapat Pada Robot	100
4.1.1.5 Prinsip Kerja Sistem Sensor Tabrak	102
4.1.2 Prinsip Kerja Remot Pengontrol Robot	104
4.1.3 Pengoprasian Robot	108
4.2 Uji Coba	114
4.2.1 Tahapan Uji Coba Sistem Robot Pada Kondisi Diluar Ruangan	114
4.2.1.1 Pengujian Kamera CCTV Wireless Yang Ada Pada Robot Pada Kondisi Diluar Ruangan	114
4.2.1.2 Pengujian Transmiter Dan Receiver Yang Menghasilkan Sistem Pengontrolan Pergerakan Navigasi Robot	115
4.2.1.3 Pengujian Transmiter Dan Reciever Yang Menghasilkan Sistem Pengontrolan Pergerakan	

4.2.1.4 Pengujian Sistem Pengiriman Indikator Sensor Tabrak Pada Kondisi Diluar ruangan	118
4.2.2 Tahapan Uji Coba Sistem Robot Pada Kondisi Didalam Ruangan	122
4.2.2.1 Pengujian Kamera CCTV Wireless Yang Ada Pada Kondisi Didalam Runagan	122
4.2.2.2 Pengujian Transmiter Dan Receiver Yang Menghasilkan Sistem Pengontrolan Pergerakan Navigasi Robot Pada Kondisi Didalam Ruangan	123
4.2.2.3 Pengujian Transmiter Dan Reciefer Yang Menghasilkan Sistem Pengontrolan Pergerakan Kamera Robot	125
4.2.2.4 Pengujian Sistem Pengiriman Indikator Sensor Tabrak Pada Kondisi Didalam ruangan	126
4.3 Spesifikasi dari Produk Akhir	130
4.4 Analisis Kritis atas Produk Akhir	131
4.5 Pelajaran yang Diperoleh	133
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	136
5.1 Kesimpulan	136

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1	Pementasan Rossum's Universal Robots (RUR)	6
Gambar 2.2	Teletank	7
Gambar 2.3	Kontrol robot loop terbuka	8
Gambar 2.4	Kontrol robot loop tertutup	9
Gambar 2.5	Sistem Robot dan Orientasi fungsi	10
Gambar 2.6	Jenis-Jenis Mikrokontroler	11
Gambar 2.7	Chip Mikrokontroler ATmega8535L	12
Gambar 2.8	Pin out ATmega 8535	13
Gambar 2.9	Torsi	21
Gambar 2.10	Planetary Gearbox Set Buatan Tamiya	22
Gambar 2.11	visualisasi dari planetary gear	22
Gambar 2.12	Susunan dari sebuah planetary gear set	23
Gambar 2.13	Planetary transmission	26
Gambar 2.14	Aktuator	27
Gambar 2.15	Operasi Motor DC Magnet Permanen	29
Gambar 2.16	Salah Satu Modul Transmisi Wireless	31
Gambar 2.17	Jenis-jenis kamera CCTV	34
Gambar 2.18	CCTV Wireless Mini JMK WS-309AS	34
Gambar 2.19	Skematis kaki-kaki IC L293D	36
Gambar 2.20	Konfigurasi IC L293d Sebagai Driver Motor DC	36
Gambar 2.21	Konfigurasi Pin Pada IC L298	37
Gambar 2.22	Blok diagram L298	38
Gambar 2.23	Konfigurasi Pin IC regualator	38
Gambar 3.1	Diagram Blok Proses Perancangan Robot	39
Gambar 3.2	Perancangan Awal	41
Gambar 3.3	Perancangan Kedua	42

Gambar 3.5	Rangka Dasar Robot Yang Terbuat Dari Bahan Alumunium	47
Gambar 3.6	Tampak Samping Kanan Rangka Dasar Robot	48
Gambar 3.7	Tampak Samping Kiri Rangka Dasar Robot	48
Gambar 3.8	Tampak Depan Rangka Dasar Robot	48
Gambar 3.9	Tampak Belakang Rangka Dasar Robot	48
Gambar 3.10	Body Robot Yang Terbuat Dari Bahan PCB Fiber	49
Gambar 3.11	Penyambungan Body Robot	49
Gambar 3.12	Body Robot Setelah Disatukan	50
Gambar 3.13	Penggabungan Rangka Dasar Dan Body Robot	51
Gambar 3.14	Perancangan Remote	52
Gambar 3.15	Konstruksi Mekanik Robot	54
Gambar 3.16	Mekanik Penggerak Navigasi Robot	55
Gambar 3.17	Sistem mekanik yang dihasilkan oleh planetary gearbox set	56
Gambar 3.18	Mekanik Pengontrol Gerak Kamera	56
Gambar 3.19	Perancangan pengaman Mekanik Kamera	58
Gambar 3.20	Perancangan Sensor Tabrak	59
Gambar 3.21	Blok Diagram Robot Pada Perancangan Awal	61
Gambar 3.22	Blok Diagram Robot Pada Perancangan Kedua	62
Gambar 3.23	Rangkaian Sistem Minimum Mikrokontroler ATmega8535L	66
Gambar 3.24	Rangkaian Driver Motor L298	67
Gambar 3.25	Rangkaian Driver Motor L293D	68
Gambar 3.26	Rangkaian Regulator Yang Menyuplai Tegangan Pada Kamera CCTV, Rangkaian Driver L298 dan L293D	69
Gambar 3.27	Rangkaian regulator Yang Menyuplai Modul Reciever 1 Dan Modul Transmiter Yang Ada Pada Robot	69
Gambar 3.28	Rangkaian Keseluruhan Robot Pada Perancangan awal	70
Gambar 3.29	Rangkaian Keseluruhan Robot Pada Perancangan kedua	71
Gambar 3.30	Pemasangan modul transmiter dan reciever pada rangkain remote robot	73

Gambar 3.31	Flowcart Algoritma Pembuatan Program Navigasi Robot	76
Gambar 3.32	Flowcart Algoritma Pembuatan Program Pergerakan Kamera Robot	77
Gambar 3.33	Flowcart Robot	78
Gambar 3.34	Pembuatan	83
Gambar 3.35	Pembuatan Mekanik Robot	84
Gambar 3.36	Mekanik Robot	85
Gambar 3.37	Rangkain Regulator dan Driver Motor pada Body Robot	86
Gambar 3.38	Gambar Beberapa Modul RX, TX dan Rangkaian Mikrokontroler Yang Ada Pada Body Robot	87
Gambar 3.39	Gambar Beberapa Modul RX, TX, Rangkaian Tombol Pengontrol, dan Rangkaian Regulator Yang Ada Pada Remote robot	87
Gambar 3.40	Bentuk Fisik Dari Hasil Pembuatan Robot	91
Gambar 4.1	Petunjuk Komponen CCTV Wireless Yang Terdapat Pada Robot	93
Gambar 4.2	Blok Diagram Prinsip kerja CCTV wireless yang terdapat pada robot	93
Gambar 4.3	Radio AV Receiver	94
Gambar 4.4	Easycap	95
Gambar 4.5	Petunjuk Komponen Yang Menghasilkan Sistem Penggerak Navigasi Robot	96
Gambar 4.6	Blok Diagram Prinsip Kerja Sistem Navigasi Robot	96
Gambar 4.7	Petunjuk Komponen Yang Menghasilkan Sistem Penggerak Kamera Robot	98
Gambar 4.8	Blok Diagram Sistem penggerak Kamera Robot	98
Gambar 4.9	Petunjuk Komponen Yang Menghasilkan Sistem	

Gambar 4.10	Blok diagram Sistem kerja Pengaman Mekanik Penggerak kamera	100
Gambar 4.11	Petunjuk Komponen Yang Menghasilkan Sistem Sensor Tabrak	102
Gambar 4.12	Blok Diagram Sistem Kerja Sensor Tabrak	102
Gambar 4.13	Posisi Indikator Sensor Tabrak Yang Ada Pada Remot	103
Gambar 4.14	Modul Transmisi Wireless Yang Digunakan Pada Remot Robot	104
Gambar 4.15	Tombol Pengontrolan Robot Beserta Lampu Indikator Robot ..	105
Gambar 4.16	Petunjuk Tombol Untuk Menghidupkan Robot dan remote ..	108
Gambar 4.17	Tampilan Awal Ulead Vedio Studio	109
Gambar 4.18	Tampilan Capture Vedio	110
Gambar 4.19	Pengaturan Input Source	111
Gambar 4.20	Pengaturan TV System	111
Gambar 4.21	Pengaturan Audio Device	112
Gambar 4.22	Pengaturan Frame Size Capture	112
Gambar 4.23	Tampilan Capture Vedio Yang Siap Digunakan	113
Gambar 4.24	Hasil Pengambilan Gambar Yang Dilakukan Robot Pada Kondisi Diluar Ruangan	121
Gambar 4.25	Hasil Pengambilan Gambar Yang Dilakukan Robot Pada Kondisi Didalam Ruangan	129
Gambar 4.26	Perubahan konstruksi dan mekanik robot	129