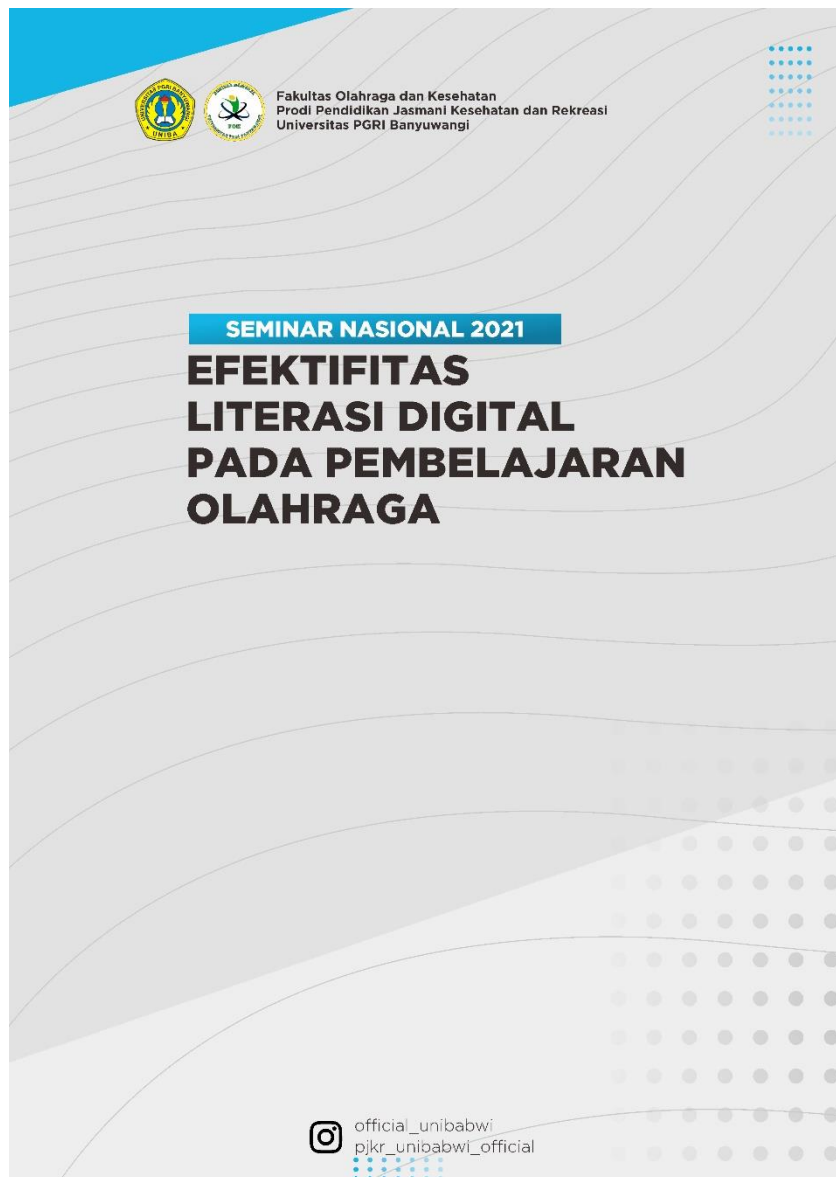


Judul Artikel: *Teknologi Arduino dan Modul HC-05 Pada Pengaturan Scoreboard Olahraga*

1) Sampul Jurnal



Link Jurnal: <https://ejournal.unibabwi.ac.id/index.php/semnassenalog/article/view/1538>

2) Informasi Dewan Redaksi/editor

PROSIDING

SEMINAR NASIONAL IPTEK OLAHRAGA (SENALOG IV)

**Universitas PGRI Banyuwangi, Banyuwangi, Indonesia
24 Agustus 2021**

**Sekretariat:
Fakultas Olahraga dan Kesehatan
Universitas PGRI Banyuwangi
Jl. Ikan Tongkol No. 22, Kertosari, Banyuwangi, Jawa Timur 68416
Email: semnas.fok@unibabwi.ac.id**

3) Daftar isi

DAFTAR ISI		Halaman
SAMBUTAN DEKAN FOK		C 03
KATA PENGANTAR		C 04
DAFTAR ISI		C 05
KATEGORI KEPELATIHAN OLAHRAGA		
Lolilan Strategi Serangan Olahraga Futsal Untuk Akademi Futsal Surakarta (Studi Pengembangan Futsal Pada Akademi Futsal Surakarta)	Anjas Asmara Muchsin Doeves Hanik Liskustyawati	Kepelatihan-Or 01-05
Passing, Pengumpan Dan Serangan Pada Permainan Bolayoli	Edi Irwanto Rendi Nurizawan	Kepelatihan-Or 06-09
KATEGORI PEMBELAJARAN		
Review Literasi Digital Pembelajaran Tari: Rekomendasi Solusi Bagi Sanggar Tari di Era Pandemi	Nurida Finahari Gatut Rubiono Ida Ayu Wayan Arya Satyania I Gusti Ngurah Sudibya Ida Made Dwipayana	Pembelajaran 01-05
KATEGORI BIOMEKANIK OLAHRAGA		
Sundulan Bola Sepak (Heading): Potensi Analisis Berbasis Hukum Kekekalan Momentum	Anas Mukhtar Moh. Agung Setiabudi	Biomekanik-Or 01-05
Literature Review: Aerodinamis Pada Bola Sepak	Khoirul Anam Gatut Rubiono Dicky Pratama	Biomekanik-Or 06-08
KATEGORI MANAJEMEN OLAHRAGA		
Analisa Manajemen Panjat Tebing Pusat Pelatihan Daerah (Puslatda) Jawa Timur Pada PON Papua 2021	Nindy Febriyanti Edi Irwanto Puji Setyaningsih	Manajemen-Or 01-04
KATEGORI ILMU OLAHRAGA		
Analisis Dimensional Pemodelan Keseimbangan Berjalan di Atas Balok Titian	Gatot Soebiyakto Nurida Finahari Gatut Rubiono	Ilmu-Or 01-05
Review Aplikasi Teknologi Digital di Olahraga Tenis Meja	Bayu Septa Martaviano Triadiyta Danang Ari Santoso ² Dessy Ana Laila Sari	Ilmu-Or 06-10
Review: Potensial Pengembangan Teknologi Wearable Alit di Sektor Pendidikan Olahraga	Adi Mulyadi	Ilmu-Or 11-15
Literature Review: Aplikasi Teknologi Integrated Circuit Pada Sport Science	Gatut Rubiono	Ilmu-Or 16-21
Teknologi Arduino dan Modul HC-05 Pada Pengaturan Scoreboard Olahraga	Voried Agus Wahyu Triyanto Adi Mulyadi Rezki Nalandari	Ilmu-Or 22-26

4) Artikel

Teknologi Arduino dan Modul HC-05 Pada Pengaturan Scoreboard Olahraga

by Adi Mulyadi

Submission date: 10-Mar-2023 11:51AM (UTC+0500)

Submission ID: 2033722119

File name: 12.pdf (292.82K)

Word count: 2397

Character count: 14672

2
Teknologi Arduino dan Modul HC-05 Pada Pengaturan Scoreboard Olahraga

Varied Agus Wahyu Triyanto¹, Adi Mulyadi², Rezki Nalandari³

7
1,2,3 Prodi Teknik Elektro Universitas PGRI Banyuwangi, Jl. Ikan Tongkol 22 Banyuwangi 68418
E-mail: wagusfaried@gmail.com¹, adimulyadi@unibabwi.ac.id², rezkinalandari@unibabwi.ac.id³

Abstrak — Paper ini membahas teknologi arduino dan modul HC-05 untuk mengontrol scoreboard olahraga voli. Arduino dan modul HC-05 diterapkan untuk memudahkan wasit dalam mencatat skor. Desain sistem kontrol menggunakan android device dengan jangkauan jarak maksimal 9 meter. Platform kodular dan integrasi android diusulkan dalam pengontrolan skor secara jarak jauh. Hasil pengujian menunjukkan LED matrik scoreboard dapat menyala pada jarak 9 meter dengan waktu delay lebih besar 0,99 detik, dan nilai error 0,23%. Sedangkan jarak 1-8,5 meter memiliki waktu delay lebih kecil 0,21-0,98 detik dan nilai error 0,03-0,2%.

Kata Kunci — Andorid, Arduino, Modul HC-05, Scoreboard

PENDAHULUAN

Sistem skor pertandingan olahraga dapat dikendalikan oleh teknologi mikrokontroler arduino [1]. Arduino diterapkan pada bidang olahraga voli, sepak takraw, futsal, tenis, basket, karate, sepakbola, taekwondo dan bulutangkis. Penerapan arduino dimanfaatkan untuk mengendalikan scoreboard dengan integrated circuit (IC) ATmega 8535. IC ATmega 8535 dapat menyimpan memori program dan ditampilkan pada rangkaian logika seven segment [2]. Seven segment terdiri dari light emitted diode (LED) yang memiliki efisiensi daya tinggi dan dapat diprogram untuk menampilkan karakter [3][4]. Program scoreboard dikendalikan dengan IC pada papan modul. IC yang diintegrasikan melalui mikrokontroler NodeMCU dan compile melalui bootloader [5].

Mikrokontroler mempunyai input dan output program yang dapat dihapus. Salah satu mikrokontroler arduino dapat dikendalikan dengan open source micro single board. Open source micro-single-board diprogram secara sederhana dengan tambahan library yang sudah tersedia. Arduino Uno dan Nano mempunyai 14 digital pins dengan kecepatan transfer data sebesar 16 MHz, dan kapasitas penyimpanan 32 KiloByte (KB) [6]. Arduino dihubungkan pada komputer yang menggunakan kabel USB untuk menjalankan matrik LED. Matrik LED P-10 dirangkai secara seri dengan ukuran 32 cm x 16 [11] [7][8]. Matrik LED P-10 disuplai tegangan dc dan arduino dipasang modul bluetooth HC-05. Modul HC-05 menggunakan modulasi bluetooth V2.0 Enhanced Data Rate (EDR) dengan panjang frekuensi gelombang 2,5 GHz [9][10]. Arduino diterapkan pada lapangan futsal untuk menghitung skor. Sistem skor menggunakan logika seven segment dan

diaplikasikan pada indoor atau outdoor. Scoreboard membantu wasit dalam pertandingan dan mendeteksi gol [11]. Scoresheet dikembangkan berbasis android pada pertandingan tenis. Scoresheet digunakan untuk mencatat skor dan statistika pertandingan [12]. Mikrokontroler digunakan untuk menghitung skor pada pertandingan basket. Penghitung skor menggunakan sensor infrared HC-05 dan sensor buzzer untuk menghitung jarak bola. Sensor mendeteksi jarak pada dua poin, dan tiga poin ketika bola melewati ring [13].

Penghitung skor otomatis dirancang pada lomba menembak sillhouette dengan metode fuzzy logic untuk menghitung skor. Fuzzy logic sebagai klasifikasi jenis sillhouette. Prototype menggunakan modul load cell, sensor getar, limit switch, modul HX711, arduino uno, dan arduino mega. Hasil simulasi menunjukkan akurasi sensor sebesar 94,97%, dan sistem yang menggunakan fuzzy logic mendapatkan akurasi 100% [14]. Perhitungan skor pertandingan bulutangkis menggunakan arduino dengan monitoring smartphone. Sistem dirancang dengan P-10 LED Matrix, LCD display, switch, modul ESP-8266-01, wifi, web service, database, dan android. Arduino yang terhubung pada web service digunakan untuk menyimpan data skor pertandingan. Kemudian skor ditampilkan pada android saat pertandingan berlangsung sampai selesai [15]. Scoreboard diaplikasikan pada olahraga basket, badminton, futsal, dan voli dengan timer LED RGB dengan arduino dan sistem kendali android. Sistem pergantian skor menggunakan sistem operating android. Aplikasi menggunakan software eclipse yang berupa pemrograman java dan xml. Aplikasi mengirim data berupa byte karakter hexadecimal, kemudian data dikonversi menjadi biner melalui koneksi bluetooth HC-05. Input

3

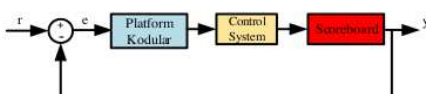
arduino mengolah sistem *timer* pertandingan. *Input* diproses ke dalam rangkaian *decoder* IC 7447 menuju LED sebagai *seven segment* [16].

Scoring pertandingan taekwondo dirancang menggunakan *joystick* berdasarkan *bluetooth* dan *arduino*. Tampilan skor berupa *display* LED matrik dan diatur menggunakan *joystick* berwarna biru. *Sensor* *buzzer* mendeteksi pertandingan selesai [17]. Simulasi latihan menembak berbasis *arduino uno* untuk mempermudah skor tembakan (*shooting*) yang ditampilkan pada *smartphone*. Sistem skor menggunakan *photodiode* dengan menerima cahaya pada *pointer laser* pada sistem perancangan senjata. Sepuluh *shooting* ditambahkan dengan skor total. Skor total dikirim menggunakan *via bluetooth*. *Arduino* mengirim data berupa sinyal, kemudian sinyal dikonversi menjadi skor [18].

Penelitian ini dilakukan pada papan *scoreboard* yang dikendalikan dengan *android device* berbasis *platform* kodular dan *via bluetooth* secara jarak jauh. Pengaturan *input* tegangan *bluetooth* berupa logika *low 0 volt*, dan *10 gangan input* logika *high 5 volt* dengan *port pin* yang ditentukan. *Port pin* dihubungkan ke modul *relay*. Ketika *arduino* disuplai tegangan 0V, *relay* akan ON dan lampu menyala. Jika *arduino* diberi tegangan 5V, *relay* akan OFF dan lampu mati [19]. Teknologi *bluetooth* menggunakan peralatan tanpa kabel untuk berkomunikasi dengan perangkat lainnya dalam batas jangkauan. Pengaturan jaringan *bluetooth* disebut *piconet* yang berupa teknologi ideal pada jaringan *smart home modern* [20].

METODE

Metode penelitian menggunakan *platform* kodular sebagai *interface* pada *arduino* dan modul HC-05 untuk sistem pengaturan papan *scoreboard* olahraga. Sistem kontrol dirancang dengan *android device*, mikrokontroler *arduino*, modul HC-05, serta *scoreboard* [21]. Perancangan sistem kontrol dijelaskan gambar 1.



Gambar1. Sistem Kontrol *Scoreboard*

Input (r) *arduino* dan modul HC-05 membutuhkan tegangan 0-5 Vdc untuk mengendalikan papan *scoreboard*. Tegangan yang diberikan pada sistem kontrol akan dikirim melalui *bluetooth* dan *wireless* dengan program yang disesuaikan berdasarkan *port pin arduino*. Output (y) tegangan dikonversi menjadi data untuk menyalakan LED matrik P10 dengan sistem *transmitter* dan *reciever* pada *android*. *Transmitter*

dan *reciever* menggunakan *platform* kodular untuk merubah angka dengan koneksi *bluetooth*. Program *arduino* diintegrasikan pada *platform* kodular yang dihubungkan ke *bluetooth*. Jika tegangan (y) tidak sama dengan tegangan (r), maka terjadi kesalahan (e). Sistem memberikan respon umpan balik untuk mengatur tegangan *input* dan *output* sama, sehingga *scoreboard* dapat menyalin.

DESAIN SYSTEM

Desain sistem kontrol *scoreboard* dijelaskan pada gambar 2. Desain sistem terdiri dari *android device*, *platform* kodular, *arduino*, modul HC-05, dan *scoreboard*. *Platform* kodular dengan *android* mengendalikan *scoreboard* jarak jauh melalui koneksi *bluetooth* [23]. Sistem mengadopsi mikrokontroller yang dikontrol secara terus menerus pada *input* dengan waktu *delay* 1 detik. Jika sistem menerima perintah, maka mikrokontroler akan mengkonversi data menjadi angka yang ditampilkan pada papan *scoreboard* [24].

A. *Android Device*

Android device digunakan untuk mengontrol *scoreboard* pada olahraga voli. Sistem kontrol mengirim perintah berupa kode *dual-tone multi frequency* (DTMF) dengan *input* sistem yang dibutuhkan melalui *global system for mobile communications* (GSM). Sistem kontrol menghubungkan pada *android device* secara otomatis untuk mencapai DTMF, dan mengirim kode *password* untuk identifikasi kata sandi pada *arduino* [25].

B. *Platform Kodular*

Platform kodular digunakan sebagai *interface* antara modul HC-05 dan *arduino* dengan jaringan *internet*. *Developer* mengupload perintah berdasarkan program yang ada di modul HC-05 [26].

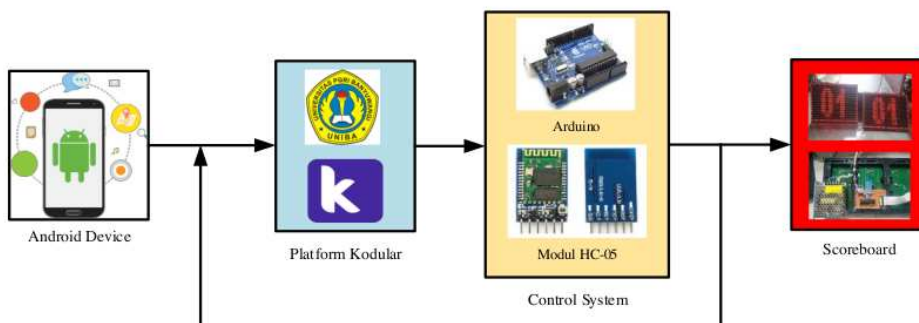
C. *Arduino*

Arduino memiliki 14 pin digital *input* atau *output* dengan suplai tegangan maksimal 5 vdc [27]. Data dikirim oleh *android* ke *arduino* *via bluetooth* yang berupa data serial. Kemudian data serial dikonversi menjadi tegangan untuk mengatur *relay*. *Relay* akan menyalakan atau mematikan LED matrik *scoreboard* [28].

D. *Modul HC-05*

Modul HC-05 mengkonversi modulasi gelombang radio dengan frekuensi 2,4 GHz [29]. Serial komunikasi *port* menggunakan *wireless* yang memanfaatkan *port serial bluetooth* V2.0 dan Enhanced Data Rate (EDR). Kemudian modul HC-05 dihubungkan pada perangkat *smartphone* [30].

Sistem Kontrol Scoreboard



Gambar 2. Desain Sistem Kontrol Scoreboard

Hasil dan Pembahasan

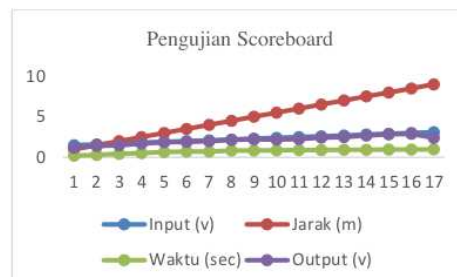
Hasil pengujian alat dapat dilihat pada tabel 1. Pengujian dilakukan dengan beberapa kondisi yaitu, variasi input tegangan, jarak antara android device dengan scoreboard, dan waktu proses pengiriman data.

TABLE I
TRASMISI SCOREBOARD

No	Trasmisi Scoreboard			
	Input (v)	Jarak (m)	Waktu (sec)	Output (v)
1	1,5	1	0,21	1,2
2	1,6	1,5	0,32	1,4
3	1,7	2	0,44	1,5
4	1,8	2,5	0,53	1,7
5	1,9	3	0,65	1,86
6	2	3,5	0,71	1,99
7	2,1	4	0,72	2
8	2,2	4,5	0,83	2,15
9	2,3	5	0,85	2,21
10	2,4	5,5	0,87	2,2
11	2,5	6	0,89	2,25
12	2,6	6,5	0,91	2,45
13	2,7	7	0,93	2,5
14	2,8	7,5	0,95	2,7
15	2,9	8	0,96	2,85
16	3	8,5	0,98	2,9
17	3,1	9	0,99	2,4
Jumlah				
Rata-Rata	2,3	5,00	0,75	2,13

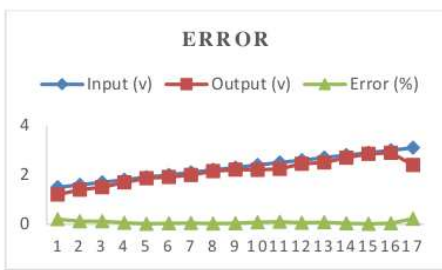
Data hasil pengujian diperoleh dengan variasi input tegangan dan jarak untuk menyalaikan scoreboard. Input tegangan minimum direpresentasikan sebagai tegangan yang dibutuhkan oleh LED matrik P10. Hasil menunjukkan tegangan yang dibutuhkan untuk menyalaikan LED adalah 1,5 sampai 3,1 vdc. Sedangkan maksimum jangkauan bluetooth untuk mengendalikan scoreboard adalah 9

meter dengan waktu *delay* 0,99 detik. Hal ini disebabkan oleh koneksi antara *device* dan *android* terhalang benda yang ada di sekitar dan jaringan wifi tidak stabil. Sehingga terjadi nilai kesalahan (*error*) pada *output* tegangan yang dibutuhkan untuk menyalaikan LED matrik.



Gambar 3. Pengujian Scoreboard

Gambar 3 menunjukkan respon yang dihasilkan dari pengujian scoreboard. Input tegangan berbanding lurus dengan jarak dan waktu untuk menyalaikan LED matrik. Semakin besar input tegangan, maka waktu penyalakan scoreboard semakin lama. Sedangkan output tegangan memiliki selisih yang dipengaruhi *error* pada saat pengujian.



Gambar 4. Error Transmisi Scoreboard

Gambar 4 menjelaskan nilai kesalahan (error) pada saat pengujian scoreboard. Nilai error disebabkan oleh jangkauan dan waktu untuk menyalakan LED matriks P10. Pada pengujian jarak 9,5 meter, scoreboard tidak menyala dan harus dikalibrasi ulang. Karena modul HC-05 memiliki batasan jangkauan maksimal adalah 9 meter.

KESIMPULAN

Papan scoreboard olahraga voli dikendalikan dengan arduino dan modul HC-05. Desain sistem kontrol menggunakan android device, platform kodular untuk mengatur papan scoreboard secara jarak jauh. Hasil pengujian menunjukkan semakin besar input tegangan, maka LED matrik memiliki waktu delay untuk nyala. Sedangkan nilai rata-rata error diperoleh sebesar 0,08% dan jarak untuk menyalakan scoreboard maksimal adalah 9 meter.

2

UCAPAN TERIMA KASIH

Kami berterima kasih atas partisipasi anda dalam Seminar Nasional "Efektifitas Literasi Digital pada Pembelajaran Olahraga". Semoga mampu memberikan manfaat sebagaimana mestinya.

DAFTAR PUSTAKA

- [1] F. Supegina and Z. Iklima, "Perancangan Score Board Dan Timer Menggunakan Led Smart Phone Android," *J. Sinergi*, vol. 19, no. 1, pp. 13–18, 2015.
- [2] Suprianto, "Racang Bangun Papan Skor Olahraga Berbasis Mikrokontroler ATmega 8535 Dengan Inputan Keyboard Komputer," 2011.
- [3] M. Sungkar and U. Albab, "Pembuatan Aplikasi Android Score Board Led Matrix P10 Berbasis Arduino Stm32 Kendali Android," *Power Elektron. J. Orang Elektro*, vol. 8, no. 1, pp. 5–9, 2019.
- [4] A. Esmawan, "Perancangan Sistem Penskoran Olahraga Dengan Tampilan Seven Segment," *J. Gravity*, vol. 5, no. 1, pp. 99–108, 2019.
- [5] M. B. Kusuma and M. N. Yuldam, "Rancangan Bangun Alat Penghitung Skor Basket Otomatis Berbasis Mikrokontroler," vol. 3, pp. 299–305, 2018.
- [6] M. Ichwan, M. G. Husada, and M. Iqbal Ar Rasyid, "Pembangunan Prototipe Sistem Pengendalian Peralatan Listrik Pada Platform Android," *J. Inform.*, vol. 4, no. 1, pp. 13–25, 2013.
- [7] A. B. Sulistyo, "Rancang Kendali Papan Display LED Matrix Berbasis Arduino Menggunakan Android," *Skripsi Univ. Muhammadiyah Surakarta*, pp. 1689–1699, 2013.
- [8] A. T. Pradipta, "Pembuatan Perangkat Multi-Display Dikontrol Secara Terpusat Menggunakan Wireless," 2017.
- [9] E. A. Siddiq and H. Effendi, "Sistem Monitoring Sepeda Motor Berbasis Mikrokontroler Menggunakan GPS," *Jnev (Jurnal Tek. Elektro Dan Vokasional)*, vol. 06, no. 02, 2020.
- [10] A. Zainuri, U. Wibawa, and E. Maulana, "Implementasi Bluetooth HC – 05 untuk Memperbarui Informasi Pada Perangkat Running Text Berbasis Android," *Eeccis*, vol. 9, no. 2, pp. 164–165, 2015.
- [11] N. K. Daulay, "Scoreboard Menggunakan Arduino Pada Lapangan King Futsal Lubuklinggau," *J. Sist. Komput. Musirawas*, vol. 2, no. 2, pp. 71–77, 2017.
- [12] Shodikin, "Pengembangan aplikasi score sheet berbasis android untuk wasit pada pertandingan tenis tesis," 2019.
- [13] M. T. Nuraydin, "Sistem Scoring Board Digital Bola Basket Berbasis Desktop Pada PBSI Kabupaten Barito Kuala," *Pros. Politek. Negeri Banjarmasin*, vol. 6014, pp. 220–229, 2019.
- [14] H. Ramadhan, R. Maulana, M. Hannats, and H. Ichsan, "Scoring System Otomatis Pada Lomba Menembak Dengan Target Silhouette Hewan Menggunakan Logika Fuzzy," vol. 2, no. 9, pp. 2625–2634, 2018.
- [15] G. Eka, A. Noertjahyana, U. K. Petra, and J. Siwalankerto, "Pencatatan Skor Pertandingan Bulutangkis Menggunakan Arduino yang Dapat Dipantau via Aplikasi," *J. Infra*, vol. 8, no. 1, pp. 1–5, 2020.
- [16] T. M. Jenifer, T. S. V. Priyadarshini, R. Lavanya, and S. R. Pandian, "Mobile Robot Temperature Monitoring System Controlled by Android Application via Bluetooth," no. 3, pp. 138–142, 2013.
- [17] P. T. Elektro. F. Teknik, and U. Udayana, "Rancang Bangun Scoring Board Menggunakan Joystick Berbasis Arduino yang Digunakan Pada Latih Tanding Taekwondo," *J. Spektrum*, vol. 5, no. 2, pp. 278–284, 2018.
- [18] F. S. Saro et al., "Rancang Bangun Alat Simulasi Latihan Menembak Berbasis Arduino Uno," *J. Tek. Elektro dan Komput.*, vol. 7, no. 3, pp. 251–258, 2018.
- [19] P. E. Kresna and A. Riyarto, "Aplikasi Android Pengendali Lampu Rumah Berbasis Mikrokontroler ATmega328," *Semin. Nas. Sains dan Teknol.*, no. November, pp. 1–9, 2015.
- [20] R. Piyare and M. Tazil, "Bluetooth based home automation system using cell phone," *Proc. Int. Symp. Consum. Electron. ISCE*, no. June 2011, pp. 192–195, 2011.
- [21] M. Yan and H. Shi, "Smart Living Using Bluetooth-Based Android Smartphone," *Int. J. Wirel. Mob. Networks*, vol. 5, no. 1, pp. 65–72, 2013.
- [22] N. Zhao, Y. Cao, F. R. Yu, Y. Chen, M. Jin, and V. C. M. Leung, "Artificial Noise Assisted Secure Interference Networks with Wireless Power Transfer," *IEEE Trans. Veh. Technol.*, vol. 67, no. 2, pp. 1087–1098, 2018.
- [23] Moor Insights & Strateg, "Wireless Technologies for Home Automation," pp. 1–11, 2014.
- [24] J. Potts and S. Sukitanon, "Exploiting bluetooth on android mobile devices for home security application," *Conf. Proc. - IEEE SOUTHEASTCON*, pp. 0–3, 2012.
- [25] H. M. G. S. and M. M. H. C. K. Das, M. Sanaullah, "Development of a cell phone based remote control system: a an effective switching system for controlling home and office appliances," *Int. J. Electr. Comput. Sci. IJECS*, vol. 9, no. 10, pp. 37–43, 2009.
- [26] A. Kumala and S. Winandi, "Aplikasi Pencatatan Perbaikan Kendaraan Bermotor Berbasis Android," *J. Intra Tech*, vol. 4, no. 2, pp. 112–120, 2020.
- [27] A. W. A. Antu, S. Abdussamad, and I. Z. Nasibu, "Rancang Bangun Running Text pada Dot Matrix 16X160 Berbasis Arduino Uno Dengan Update Data System Menggunakan Perangkat Android Via Bluetooth," *Jambura J. Electr. Electron. Eng.*, vol. 2, no. 1, pp. 8–13, 2020.
- [28] A. Fatoni and D. B. Rendra, "Perancangan Prototype Sistem Kendali Lampu Menggunakan Handphone Android

- Berbasis Arduino," *Peranc. Prototype Sist. Kendali Lampu Menggunakan Handphone Android Berbas. Arduino*, vol. 1, no. September, pp. 23–29, 2017.
- [29] N. I. W. Anjale, R. E. M. Athews, B. L. M. Endes, and M. A. N. Avale, "Bluetooth Based Home Automation Using Arduino," vol. 03, no. 12, pp. 2645–2650, 2014.
- [30] A. R. Al-Ali and M. Al-Rousan, "Java Based Home Automation System," *IEEE Trans. Consum. Electron.*, vol. 50, no. 2, pp. 498–504, 2004.

Teknologi Arduino dan Modul HC-05 Pada Pengaturan Scoreboard Olahraga

ORIGINALITY REPORT



PRIMARY SOURCES

- | | | |
|---|--|-----|
| 1 | Submitted to Konsorsium Turnitin Relawan Jurnal Indonesia
Student Paper | 3% |
| 2 | ejournal.unibabwi.ac.id
Internet Source | 3% |
| 3 | publikasi.mercubuana.ac.id
Internet Source | 3% |
| 4 | ejournal.poltektegal.ac.id
Internet Source | 1 % |
| 5 | repository.ub.ac.id
Internet Source | 1 % |
| 6 | ejournal.unsrat.ac.id
Internet Source | 1 % |
| 7 | 123dok.com
Internet Source | 1 % |
| 8 | jurnal.untan.ac.id
Internet Source | 1 % |
| | repository.politanipyk.ac.id | |

9	Internet Source	1 %
10	adoc.pub Internet Source	1 %
11	Stephan Adriansyah Hulukati, Syahrir Abdussamad, Abdul Riswan Langinusa. "Rancang Bangun Swich On/Off Air Conditioner Dengan Suara Manusia", Jambura Journal of Electrical and Electronics Engineering, 2022 Publication	<1 %

Exclude quotes On
Exclude bibliography On

Exclude matches Off