

Rancang Bangun Spray Hand Sanitizer Otomatis Menggunakan Face Detection Dan Deteksi Suhu Tubuh Berbasis Sensor Infrared

Kharis Yulianto Setyo Adi N. S¹, Ilmiatul Masfufiah¹, Wahyu Setyo Pambudi¹

Institut Teknologi Adhi Tama Surabaya¹

e-mail: i.masfufiah@itats.ac.id

ABSTRACT – Font 10

The spread of Covid-19 Virus is increasingly in Indonesia. The society us encouraged to have healthy lifestyle. One of the ways is using hand sanitizer which is useful to kill the virus. Today, hand sanitizer currently uses manual system or spray bottle. It can spread the virus by spray bottle contact There is a method to detect Covid-19 virus by human body temperature. The aim of this research was to design an automatic hand sanitizer spray system without touching bottle spray with infrared base and Haar Cascade Classifier method. The Haar Cascade Classifier method was chosen because the data processing was too fast and suitable for real time video capture. The results of hand sanitizer tool test could detect the face as a trigger for the release of hand sanitizer as well as detect body temperature. Hand sanitizer system used thermogun as a comparison. It was obtained 14.28% before calibration process for error percentage and calibration was obtained 2.87% for error percentage process. Making an automatic hand sanitizer spray used face detection and body temperature with infrared base needed several components, such as MLX90614 as a temperature sensor, a webcam camera as an optic for detecting faces, a laptop for Arduino serial communication with a webcam, Arduino Uno as a microcontroller, buzzer as an alarm indicator high temperature, 2 servo motors to pull the hand sanitizer lever and a 16x2 alphanumeric LCD to display body temperature. In face detection, this research used Haar Cascade Classifier method. The success rate of the tool reached 84.6%.

Kata kunci: Covid 19, Temperature Sensor, MLX90614, Hand Sanitizer, Face Detector, Haar Cascade Classifier

ABSTRAK – Font 10

Penyebaran virus covid-19 yang semakin meluas di Indonesia, masyarakat diimbau untuk berpola hidup sehat, salah satu caranya ialah menggunakan handsanitiser yang berguna untuk membunuh kuman. Handsantiser pada saat ini masih banyak yang menggunakan sistem manual atau dengan menggunakan botol spray, hal ini dapat mengakibatkan pesebaran virus melalui kontak pada botol spray. Terdapat pula cara pendektesian dini terhadap virus covid-19, yaitu mendekripsi suhu tubuh manusia. Pada penelitian ini bertujuan untuk membuat suatu rancang bangun sistem hand sanitizer otomatis tanpa menyentuh botol spray berbasis infrared dan metode *Haar Cascade Classifier*. Metode *Haar Cascade Classifier* dipilih karena pengolahan datanya yang cepat yang sesuai dengan pengambilan video *real time*. Hasil dari pengujian alat handsanitizer ini dapat mendekripsi wajah sebagai pemicu keluarnya handsanitizer sekaligus dapat mendekripsi suhu. Sistem handsanitizer ini menggunakan thermogun sebagai pembanding, saat sebelum proses kalibrasi didapatkan persentase *error* sebesar 14.28% dan setelah kalibrasi didapatkan persentase *error* menurun menjadi 2.87%. Pembuatan hand sanitizer otomatis menggunakan *face detection* dan sensor suhu tubuh berbasis infrared memerlukan komponen-komponen, yaitu MLX90614 sebagai sensor suhu, kamera webcam sebagai optik untuk mendekripsi wajah, laptop untuk komunikasi serial Arduino dengan kamera webcam, Arduino Uno sebagai mikrokontroler, buzzer sebagai alarm indicator suhu tinggi, 2 motor servo untuk menarik tuas hand sanitizer dan LCD *alphanumeric* 16x2 untuk menampilkan suhu tubuh. Dalam pendektesian wajah, pada penelitian ini menggunakan metode *Haar Cascade Classifier*. Tingkat keberhasilan dari alat mencapai 84.6%.

Kata kunci: Covid 19, Sensor Suhu, MLX90614, Hand Sanitizer, Face Detector, Haar Cascade Clasifier

PENDAHULUAN – font 10

Covid-19 adalah virus jenis baru yang menyerang dunia. Umumnya gejala virus ini ditandai dengan meningkatnya suhu tubuh. Terdapat penelitian menunjukkan dari sejumlah 200 pasien di Wuhan memiliki gejala demam di atas 39°C. Di level yang lebih tinggi lagi, penderita covid-19 akan mengalami kerusakan paru-paru hingga kematian[1].

Virus covid-19 menyebar ke seluruh dunia dengan cepat salah satunya Indonesia[2]. Virus ini mulai masuk ke Indonesia pada awal Maret[3]. Untuk pencegahan virus covid-19 perlu diterapkannya pola hidup bersih. Salah satu pencegahannya adalah mencuci tangan menggunakan sabun atau menggunakan hand sanitiser. Penggunaan *hand sanitizer* secara manual merupakan cara yang kurang efektif. Hal ini dikarenakan botol *spray hand sanitizer* digunakan oleh banyak orang yang mengakibatkan kontak yang terjadi di botol *spray* tersebut[4].

Adapun cara deteksi dini yaitu dengan deteksi suhu tubuh manusia. Pada deteksi ini suhu tubuh normal manusia adalah 36°C hingga 38°C[5]. Apabila melebihi suhu tersebut, maka diharapkan untuk di rumah saja agar tidak tertular maupun menularkan virus covid-19. Pengukuran suhu menggunakan *thermometer* kurang efektif dalam pencegahan pandemi covid-19. Salah satunya adalah memakan waktu yang lama[6]. *Hand sanitizer* dan suhu tubuh sangat berkaitan untuk pendekslan dan pecegahan dini virus covid-19.

Face detection merupakan salah satu bentuk proses pengolahan citra yang memungkinkan komputer dapat mengenali objek wajah manusia[7]. Dalam penelitian ini metode yang digunakan dalam face detection adalah metode *haar cascade classifier*.

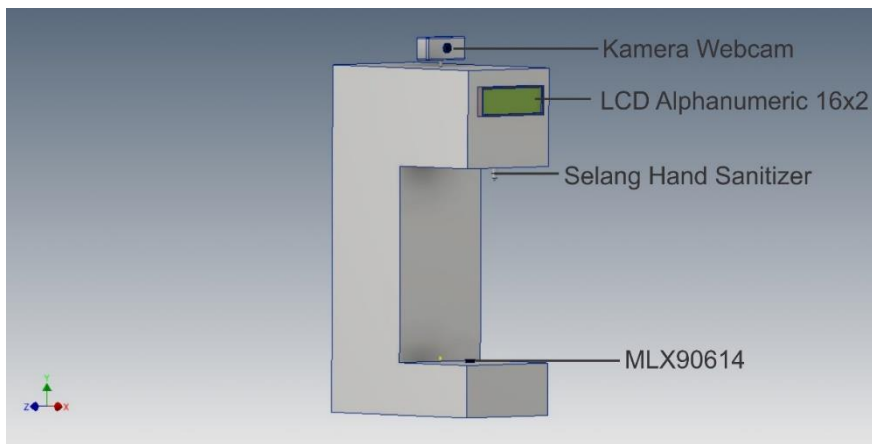
Oleh karena itu pada penelitian ini akan dibuat suatu rancang bangun alat *hand sanitizer* otomatis non kontak yang dilengkapi oleh *face detection* dan deteksi suhu tubuh pada satu wadah yang bertujuan untuk mencegah penyebaran virus covid-19. Dan dalam penelitian ini akan juga akan menggunakan sensor MLX90614 sebagai sensor suhu. Dimana penggunaan sensor MLX90614 ini dipilih karena mampu mendekripsi suhu secara non kontak. Pada rancang bangun alat ini juga dilengkapi dengan sistem kamera agar alat mampu membedakkan antara objek manusia dan objek bukan manusia. Dari penelitian ini diharapkan mampu untuk mencegah penyebaran virus covid-19

METODE

Perancangan Hardware

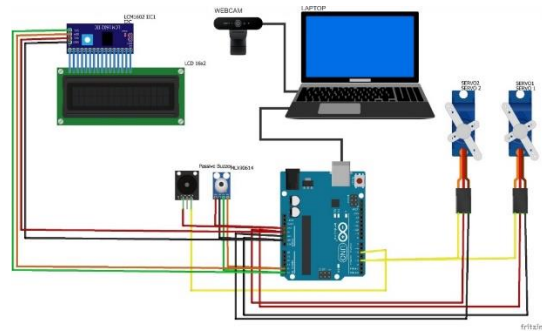
Pada perancangan sistem dan alat ini menggunakan dua perancangan yang akan digunakan, yaitu perancangan Perangkat Keras (*Hardware*) dan perancangan Perangkat Lunak (*Software*). Tujuan dari perancangan adalah untuk mempermudah pembuatan alat sekaligus memberikan pandangan alat yang akan dikerjakan. Serta untuk mengetahui masalah yang akan dihadapi pada saat pembuatan alat.

Pada tahapan ini merupakan tahapan pembuatan alat *hand sanitizer* otomatis dan deteksi suhu tubuh. Dimana kamera webcam akan mendekripsi wajah manusia. Kemudian sensor MLX90614 sebagai deteksi suhu tubuh. Dan kemudian dikeluarkan melalui output berupa motor servo yang aktif dan LCD *alphanumeric* 16x2 yang menampilkan besar suhu tubuh manusia dan *piezoelectric buzzer* akan mengeluarkan suara apabila mendekripsi suhu tubuh 38°C.



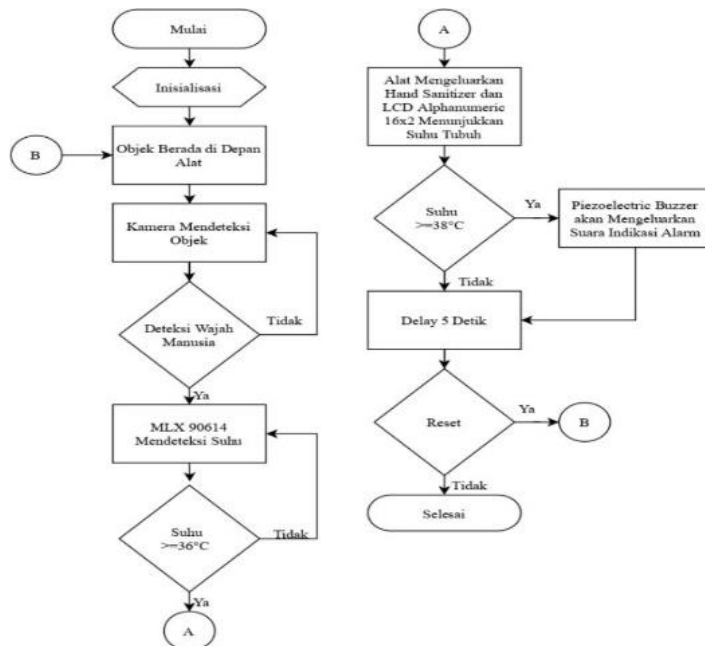
Pada **Gambar 1**. ditunjukkan desain mekanik pada alat yang akan dibuat. Pada alat tersebut terdapat beberapa komponen penting, yaitu Sensor MLX90614, Kamera Webcam, LCD alphanumeric 16x2, Arduino Uno, dan Motor Servo.

Perancangan Software



Gambar 2. Rangkaian Sistem

Pada **Gambar 2**. dapat dijelaskan bahwa terdapat jalur kabel dengan warna yang berbeda yang terhubung dengan port Arduino Uno. desain interface yang akan digunakan pada penelitian menggunakan aplikasi Microsoft Visual Studio 2012.



Gambar 3. flowchart atau diagram alur proses dari jalannya alat awal hingga akhir.

Pengambilan Data

1. Kamera mendeteksi adanya wajah manusia. Hal ini dilakukan untuk menghindari kesalahan apabila terdapat objek selain manusia yang berada di depan alat.
2. Radiasi yang dipancarkan oleh kening manusia pada rentang yang dapat dicapai oleh sensor MLX90614 akan mengeluarkan output dalam bentuk digital.
3. Data digital tersebut akan ditampilkan melalui LCD *Alphanumeric 16x2*.
4. Pengambilan data dilakukan dengan cara pengecekan suhu terhadap 10 manusia dewasa pada 3 waktu yang berbeda (pagi, siang, dan malam).

Data tersebut dibandingkan dengan *thermogun* dan kemudian akan dihitung nilai error dari alat

HASIL DAN PEMBAHASAN

Data Kalibrasi Sensor

Tabel 1 Percobaan Sebelum Parameter

Percobaan	Sensor (°C)	Thermogun(°C)	Selisih	Persentase Error (%)
Air Es	13.7	16.5	2.8	16.9697
Es Batu	1.17	3.6	2.43	67.5
Tangan	34.0	36.8	2.8	7.608696
Besi dipanaskan	38.7	41.4	2.7	6.521739
Solder	74.8	79.3	4.5	5.674653
Setrika	42.5	43.6	1.1	2.522936
Kertas	33.0	32.8	0.2	0.609756

Air	25.7	27.6	1.9	6.884058
Rata-rata	32.94625	35.2	2.30375	14.28644

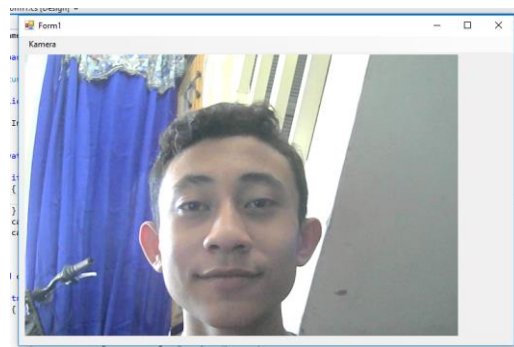
Pada Tabel 1 dapat dilihat sensor MLX90614 dibandingkan dengan *thermogun* mennghasilkan persentase *error* sebesar 14.28% dan rata-rata selisih sebesar 2.30375. Selisih dari MLX90614 dengan thermogun tersebut akan digunakan untuk menentukan setpoint yang akan digunakan untuk pengambilan data yaitu dengan menambahkan nilai 2.30375

Tabel 2 Percobaan Setelah Parameter

Percobaan	Sensor (°C)	Thermogun(°C)	Selisih	Percentase Error (%)
Air Es	12.2	11.8	0.4	3.389831
Es Batu	4.81	4.4	0.41	9.318182
Tangan	36	36.6	0.6	1.639344
Besi dipanaskan	39.5	39.9	0.4	1.002506
Solder	74.6	73.8	0.8	1.084011
Setrika	44.8	43.8	1	2.283105
Kertas	33.5	32.8	0.7	2.134146
Air	28.7	28.1	0.6	2.135231
Rata-rata	34.26375	33.9	0.61375	2.873295

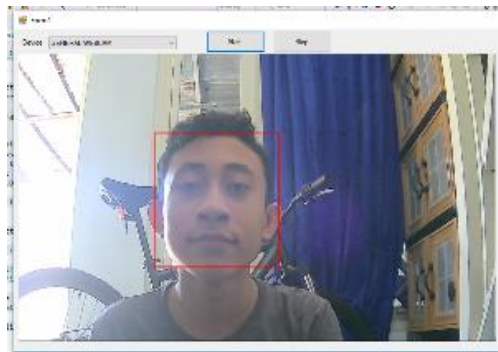
Pada **Tabel 2** didapatkan hasil persentase *error* sebesar 2.87% dan rata-rata selisih sebesar 0.61375. Setelah dimasukkan nilai parameter, hasil rata-rata selisih antara sensor MLX90614 dengan thermogun menjadi 0.61 dengan persentase error sebesar 2.87%..

Kalibrasi Face Detector



. **Gambar 4** Kamera Tanpa Metode

Pada saat akan memberikan pendekstian wajah hanya diperlukan input *library haarcascade_frontalface_default.xml* yang sumbernya mudah dicari di internet



Gambar 5. Kamera Mendeteksi Wajah

Pada **Gambar 5.** dapat dianalisa bahwa metode *Haar Cascade Clasifier* mampu mendeteksi wajah

Tabel 3. Hasil Pengujian

Waktu	Sampel	Percobaan	Suhu (°C)	Wajah	Hand Sanitizer	Buzzer	Keterangan
Pagi	1	1	35.8	Terdeteksi	Mati	Mati	Gagal
		2	35.9	Terdeteksi	Mati	Mati	Gagal
		3	35.7	Terdeteksi	Mati	Mati	Gagal
	2	4	36	Terdeteksi	Aktif	Mati	Berhasil
		5	35.8	Terdeteksi	Mati	Mati	Gagal
	3	1	36.7	Terdeteksi	Aktif	Mati	Berhasil
		2	36.6	Terdeteksi	Aktif	Mati	Berhasil
		3	36.9	Terdeteksi	Aktif	Mati	Berhasil
		4	36.8	Terdeteksi	Aktif	Mati	Berhasil
		5	36.7	Terdeteksi	Aktif	Mati	Berhasil
	4	1	36.5	Terdeteksi	Aktif	Mati	Berhasil
		2	36.3	Terdeteksi	Aktif	Mati	Berhasil
		3	36	Terdeteksi	Aktif	Mati	Berhasil
		4	36.7	Terdeteksi	Aktif	Mati	Berhasil
		5	36.6	Terdeteksi	Aktif	Mati	Berhasil
	5	1	36.2	Terdeteksi	Aktif	Mati	Berhasil
		2	36.4	Terdeteksi	Aktif	Mati	Berhasil
		3	36.3	Terdeteksi	Aktif	Mati	Berhasil
		4	36.5	Terdeteksi	Aktif	Mati	Berhasil
		5	36.3	Terdeteksi	Aktif	Mati	Berhasil
	6	1	36	Terdeteksi	Aktif	Mati	Berhasil
		2	36.2	Terdeteksi	Aktif	Mati	Berhasil
		3	36.3	Terdeteksi	Aktif	Mati	Berhasil
		4	36.2	Terdeteksi	Aktif	Mati	Berhasil
		5	36.3	Terdeteksi	Aktif	Mati	Berhasil
	7	1	36	Terdeteksi	Aktif	Mati	Berhasil
		2	36	Terdeteksi	Aktif	Mati	Berhasil

Waktu	Sampel	Percobaan	Suhu (°C)	Wajah	Hand Sanitizer	Buzzer	Keterangan
8	3	3	36.5	Terdeteksi	Aktif	Mati	Berhasil
		4	36.6	Terdeteksi	Aktif	Mati	Berhasil
		5	36.6	Terdeteksi	Aktif	Mati	Berhasil
	8	1	36	Terdeteksi	Aktif	Mati	Berhasil
		2	36.7	Terdeteksi	Aktif	Mati	Berhasil
		3	36.4	Terdeteksi	Aktif	Mati	Berhasil
		4	36.6	Terdeteksi	Aktif	Mati	Berhasil
		5	36.8	Terdeteksi	Aktif	Mati	Berhasil
	9	1	39.3	Terdeteksi	Aktif	Aktif	Berhasil
		2	39	Terdeteksi	Aktif	Aktif	Berhasil
		3	39.1	Terdeteksi	Aktif	Aktif	Berhasil
		4	38.8	Terdeteksi	Aktif	Aktif	Berhasil
		5	38.9	Terdeteksi	Aktif	Aktif	Berhasil
10	10	1	35.2	Terdeteksi	Mati	Mati	Gagal
		2	35.7	Terdeteksi	Mati	Mati	Gagal
		3	35.5	Terdeteksi	Mati	Mati	Gagal
		4	35.5	Terdeteksi	Mati	Mati	Gagal
		5	35.8	Terdeteksi	Mati	Mati	Gagal
Keberhasilan (%)						84.6%	

KESIMPULAN

Berdasarkan data dari beberapa kali pengujian pada alat *spray hand sanitizer* otomatis dengan *face detection* berbasis infrared, dapat disimpulkan bahwa untuk membuat hand sanitizer otomatis menggunakan *face detection* dan sensor suhu tubuh berbasis *infrared* memerlukan komponen-komponen, yaitu MLX90614 sebagai sensor suhu, kamera webcam sebagai optik untuk mendeteksi wajah, laptop untuk komunikasi serial Arduino dengan kamera webcam, Arduino Uno sebagai mikrokontroler, buzzer sebagai alarm indicator suhu tinggi, 2 motor servo untuk menarik tuas *hand sanitizer* dan LCD *alphanumeric* 16x2 untuk menampilkan suhu tubuh. Dalam pendekatan wajah, pada penelitian ini menggunakan metode *Haar Cascade Classifier*. Alat ini mampu bekerja mencapai 84.6% keberhasilan.

Untuk merancang alat deteksi suhu tubuh menggunakan sensor MLX90614. Sensor ini dipilih karena keunggulannya, yaitu mampu mendeteksi suhu tubuh tanpa sentuh. Menggunakan Arduino sebagai mikrokontroler dan LCD *alphanumeric* 16x2 untuk menampilkan suhu

DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. H. Gul, Z. M. Htun, and A. Inayat, "Role of fever and ambient temperature in COVID-19," *Expert Rev. Respir. Med.*, vol. 15, no. 2, pp. 171–173, 2021, doi: 10.1080/17476348.2020.1816172.
- [2] A. Rahayuningtyas *et al.*, "Design and Implementation of Automatic Hand Sanitizer and," pp. 320–330, 2020.
- [3] B. Budiana *et al.*, "Pembuatan Alat Otomatis Hand Sanitizer sebagai Salah Satu Antisipasi Penyebaran COVID-19 di Politeknik Negeri Batam," vol. 4, no. 2, pp. 2–5, 2020.
- [4] A. Tafrikhatin and D. S. Sugiyanto, "Handsanitizer Otomatis Menggunakan Sensor Ultrasonik Berbasis Atmega 328 Guna Pencegahan Penularan Virus Corona," vol. 4,

- no. 2, pp. 127–135, 2020.
- [5] M. A. Saputro, E. R. Widasari, and H. Fitriyah, "Implementasi Sistem Monitoring Detak Jantung dan Suhu Tubuh Manusia Secara Wireless," *Pengemb. Teknol. Inf. Dan Ilmu Komput.*, vol. 1, no. 2, pp. 148–156, 2017, [Online]. Available: <http://j-ptiik.ub.ac.id/index.php/j-ptiik/article/view/53>.
 - [6] H. Dianty, "Mendeteksi Suhu Tubuh Menggunakan Infrared dan Arduino," *J. Ilmu Komput.*, vol. 3, no. 3, pp. 5–9, 2020.
 - [7] R. D. Kusumanto, W. S. Pambudi, A. N. Tompunu, and B. Maria, "Rancang Bangun Camera Face Tracker Dengan Menggunakan Metode Haar-Like Feature Dan Pid," vol. 5, no. 1, pp. 44–52, 2013.