

# Jurnal TESILA

VOL. 21 NO. 2 - OKTOBER 2019

1. Reposisi dan Penggantian Menara Transmisi 150 Kv
2. Inspeksi *Overhaul* Motor Induksi 3 Fasa 1000 KW di PT. Mesindo Tekninesia
3. Sistem Pemantauan Temperatur dan Kelembaban Menggunakan Instrumentasi Virtual Sebagai Pendeteksi Dini Bahaya Kebakaran
4. Sistem Pengendali *Smart*-Kontak dengan Aplikasi Android dan *Web*
5. Sistem Kontrol Pintu Pagar Rumah Berbasis Arduino dengan Koneksi Nirkabel *Bluetooth* pada *Smartphone* Android
6. Sistem Pemantauan Inkubator Bayi Menggunakan Jaringan Wifi dan Berbasis *Database*
7. Alat Pencetak Tanggal Kadaluausa pada Plastik *Pack* dengan Metode *Hot Stamping*
8. Pengaturan *Fan Speed* dan Suhu *Air Conditioner* Melalui Ucapan Dengan Layanan *Google Assistant API*
9. Aplikasi Persamaan Fungsi Kuadrat Dalam Mencari Karakteristik Hubungan Antara Kecepatan Putaran Motor dengan Laju Aliran Air



MEDIA informasi TESLA © 2009  
website : <https://journal.untar.ac.id/index.php/tesla/index>  
Email : [tesla@ft.untar.ac.id](mailto:tesla@ft.untar.ac.id)



Vol. 21 No. 1 - MARET 2019

TESLA

Jurnal Teknik Elektro

P-ISSN 1410 - 9735  
E-ISSN 2655 - 7967

JURNAL TEKNIK ELEKTRO

# TESILA

VOL. 21 NO. 2 - OKTOBER 2019

Jurnal TESLA	Vol. 21	No. 2	Hlm. 1-108	Jakarta OKTOBER 2019	P-ISSN 1410 - 9735 E-ISSN 2655-7967
--------------	---------	-------	---------------	-------------------------	--

# TESLA: Jurnal Teknik Elektro

---

## DAFTAR REDAKSI

- Pemimpin Umum : Harto Tanujaya, S.T., M.T., Ph.D (Universitas Tarumanagara)  
*Dekan Fakultas Teknik Universitas Tarumanagara*
- Ketua Dewan Penyunting : Ir. Wahidin Wahab, MSc, Ph.D. (Universitas Tarumanagara)
- Mitra Bestari : Prof. Dr. Ir. Dali Santun Naga, MMSI. (Universitas Tarumanagara)  
Prof. Dr. Ir. Indra Surjati, MT. (Universitas Trisakti)  
Prof. Dr. Andi Adriansyah (Universitas Mercubuana)  
Dr. Ir. Sumardi Sadi Spd., ST. MT. (Universitas Muhammadiyah Tangerang)  
Dr. Rizki Armanto Mangkuto, MT (Institut Teknologi Bandung)  
Dr. Ir. Eko Syamsuddin, M.Eng. (BPPT)  
Dr. Hugeng (Universitas Tarumanagara)  
Dr. Ir. Endah Setyaningsih, MT. (Universitas Tarumanagara)  
Ir. Hadian Satria Utama, MSEE. (Universitas Tarumanagara)  
Didi Surian, Ph.D. (Universitas Tarumanagara)  
Arsyad Ramadhan Darlis MT. (Institut Teknologi Nasional Bandung)  
Joni Welman Simatupang, Ph.D. (President University)  
Ir. Amir Hamzah MT. (Universitas Tama Jagakarsa)  
Henry Candra, S.T., M.T., Ph.D. (Universitas Trisakti)  
Joni Fat, ST. ME., MT. (Universitas Tarumanagara)  
Suraidi, ST. MT. (Universitas Tarumanagara)  
Meirista Wulandari, ST. M.Eng. (Universitas Tarumanagara)  
Yohanes Calvinus, ST.MT. (Universitas Tarumanagara)
- Pelaksana Teknis : Sofyan Maulana A.Md. Kom
- Penerbit : Program Studi Teknik Elektro  
Jurusan Teknologi Industri  
Fakultas Teknik - Universitas Tarumanagara
- Alamat Penerbit : Jln. Letjen. S. Parman No. 1 Jakarta – 11440  
Telp : 021-5638359 , 5672548  
Fax : 021-5663277  
Email: tesla@ft.untar.ac.id  
Web : <https://journal.untar.ac.id/index.php/tesla/index>

Nama "TESLA" diambil dari nama tokoh seorang ilmuwan listrik yang diabadikan menjadi satuan medan magnetik yaitu NIKOLA TESLA, yang lahir di Kroasia. Jurnal TESLA merupakan Jurnal Ilmiah Teknik Elektro yang diterbitkan 2 kali dalam setahun, yaitu pada bulan Maret dan Oktober. Sejak Bulan Oktober 2009,



# TESLA: Jurnal Teknik Elektro

## DAFTAR ISI

Daftar Isi.....	i
Editorial.....	ii
1. Reposisi dan Penggantian Menara Transmisi 150 Kv..... <b>Juara Mangapul Tambunan dan Hary Mulyono</b>	87-99
2. Inspeksi <i>Overhaul</i> Motor Induksi 3 Fasa 1000 KW di PT. Mesindo Tekninesia ..... <b>Akmal Radiansyah dan Albert Gifson</b>	100-112
3. Sistem Pemantauan Temperatur dan Kelembaban Menggunakan Instrumentasi Virtual Sebagai Pendeteksi Dini Bahaya Kebakaran ..... <b>Hendrianto Husada dan Samsurizal</b>	113-122
4. Sistem Pengendali <i>Smart</i> -Kontak dengan Aplikasi Android dan <i>Web</i> ..... <b>Suraidi dan Shinta Nathania</b>	123-134
5. Sistem Kontrol Pintu Pagar Rumah Berbasis Arduino dengan Koneksi Nirkabel <i>Bluetooth</i> pada <i>Smartphone</i> Android ..... <b>Hadian Satria Utama, Jullio Setiawan dan Pono Budi Mardjoko</b>	135-144
6. Sistem Pemantauan Inkubator Bayi Menggunakan Jaringan Wifi dan Berbasis <i>Database</i> ..... <b>Endah Setyaningsih, Tommy dan Harlianto Tanudjaja</b>	145-155
7. Alat Pencetak Tanggal Kadaluaarsa pada Plastik <i>Pack</i> dengan Metode <i>Hot Stamping</i> . <b>Eko Syamsuddin, Makclin, dan Yohanes Calvinus</b>	156-169
8. Pengaturan <i>Fan Speed</i> dan Suhu <i>Air Conditioner</i> Melalui Ucapan Dengan Layanan <i>Google Assistant API</i> ..... <b>Michael Albertus dan Muliady</b>	170-182
9. Aplikasi Persamaan Fungsi Kuadrat Dalam Mencari Karakteristik Hubungan Antara Kecepatan Putaran Motor dengan Laju Aliran Air ..... <b>Bobby Demeianto dan Bobby Wisely Ziliwu</b>	183-192

## Sistem Pemantauan Inkubator Bayi Menggunakan Jaringan Wifi dan Berbasis *Database*

Endah Setyaningsih<sup>1</sup>

Program Studi Teknik Elektro Universitas Tarumanagara

Email: endahs@ft.untar.ac.id

Tommy<sup>1</sup>

Program Studi Teknik Elektro Universitas Tarumanagara

Harlianto Tanudjaja<sup>2</sup>

Program Studi Teknik Elektro Universitas Katolik Atma Jaya

Harlianto.tanudjaja@atmajaya.ac.id

**ABSTRACT:** Baby incubator is very important to keep the newborn's body temperature especially for premature babies. Premature babies is the babies that born less than 37 weeks and has less than 2500 grams body weight. Baby incubator is designed to have a length of 70 cm, a width of 40 cm, and a height of 60 cm. The system of baby incubator will automatically turn on or turn off the fan, heater or humidifier in accordance with the range of temperature and humidifier that has been set. The range of humidifier inside the baby incubator is 40% - 60%. The range of temperature can be set in a Graphical User Interface (GUI). At GUI, user can fill and show babies profile, babies activity, level of baby's bilirubin, and the range of temperature. Those Datas are saved in a database's tables. GUI can show the temperature and humidity of babies incubator in form of graph. Babies monitoring can be done by wireless. There is a monitoring device that can buzz if the baby is crying. This system has a database that can store incubator room temperature-humidity data, baby's temperature, sound counters, biodata, activity, bilirubin and incubator temperature regulation. Can also provide information about the incubator's humidity and baby's temperature on the LCD and GUI and can save the record of the activities carried out by the baby, as well as keep a record of the baby's bilirubin value and turn on the lights automatically according to the bilirubin value input.

**Keyword:** Baby Incubator; Database; Graphical User Interface; Wireless; Monitoring Device

**ABSTRAK:** Inkubator bayi sangat berperan penting untuk menjaga suhu tubuh bayi baru lahir khususnya bagi bayi prematur. Bayi prematur adalah bayi yang lahir kurang dari 37 minggu dan memiliki berat badan kurang dari 2500 gram. Inkubator bayi yang dirancang memiliki ukuran ruang panjang 70 cm, lebar 40 cm, dan tinggi 60 cm. Sistem dari inkubator bayi ini akan secara otomatis menyalakan atau mematikan kipas, heater atau humidifier sesuai dengan batas suhu dan kelembaban yang telah diatur. Batas kelembaban udara di dalam inkubator bayi adalah sebesar 40% sampai 60%. Batas suhu inkubator bayi diatur sesuai dengan umur dan berat badan bayi. Pengaturan batas suhu inkubator bayi dapat diatur pada sebuah Graphical User Interface (GUI). Pada GUI, pengguna dapat mengisi dan menampilkan biodata bayi, aktivitas bayi, tingkat bilirubin bayi dan batas suhu inkubator yang diinginkan. Data-data tersebut disimpan pada tabel-tabel yang berada pada sebuah basis data. GUI juga dapat menampilkan suhu dan kelembaban inkubator bayi dalam bentuk grafik. Pemantauan bayi dapat dilakukan secara wireless. Terdapat sebuah alat pemantau yang akan berbunyi apabila bayi menangis. Sistem ini memiliki database yang dapat menyimpan data suhu-kelembaban ruang inkubator, suhu tubuh, counter suara, biodata, aktivitas, bilirubin dan pengaturan temperatur inkubator. Juga dapat memberikan informasi mengenai suhu-kelembaban inkubator dan suhu tubuh bayi pada LCD dan GUI dan dapat menyimpan record aktivitas yang dilakukan bayi, serta menyimpan record nilai bilirubin bayi dan menyalakan lampu secara otomatis sesuai dengan nilai bilirubin yang di-input.

**Kata Kunci:** Alat Pemantau; Basis Data; Graphical User Interface; Inkubator Bayi; Wireless;

### PENDAHULUAN

Perkembangan teknologi dibidang kedokteran saat ini semakin pesat, hal ini disebabkan kebutuhan yang semakin banyak di bidang kedokteran yang harus ditunjang dengan kemampuan teknologi. Kemampuan teknologi dapat meliputi adanya perkembangan produk seperti sensor-sensor yang lebih peka dan lebih teliti, juga perkembangan medianya seperti perubahan dari teknologi kabel ke teknologi non kabel (*wireless*), salah satunya penggunaan jaringan wifi. Adanya teknologi wifi, lebih memberikan keleluasaan dalam jangkauan jarak dan dapat menyesuaikan dengan adanya perkembangan teknologi dibidang selular. Inkubator merupakan peralatan yang digunakan untuk membantu menangani bayi lahir prematur, terbantu juga dengan adanya perkembangan teknologi yaitu berupa adanya wifi serta sensor ini. Salah satu bantuannya berupa adanya pemantauan bayi oleh seorang perawat yang dapat dilakukan sesuai keberadaan perawat, dan tidak harus memantau secara langsung dihadapan bayi tersebut. Perancangan sistem pemantauan inkubator bayi ini, dilakukan dengan menggunakan wifi, dan berdasarkan *database* bayi, yang diinfokan melalui sensor-sensor yang diletakkan disekitar bayi

<sup>1</sup> Program Studi Teknik Elektro, Universitas Tarumanagara

<sup>2</sup> Program Studi Teknik Elektro Universitas Katolik Atma Jaya

tersebut. Sensor-sensor tersebut antara lain sensor suhu, sensor kelembaban, dan sensor suara. Saat ini belum banyak sistem pemantauan inkubator bayi yang dengan teknologi semacam ini, dan perancangan ini merupakan salah satu penelitian untuk membuat sistem prototipe pemantauan inkubator bayi dengan menggunakan adanya wifi dan berbasis *database*.

Seorang bayi yang lahir kurang dari 37 minggu dan memiliki berat kurang dari 2500 gram disebut bayi prematur [1]. Bayi yang lahir prematur membutuhkan perawatan intensif karena sangat rentan terhadap penyakit yang sebagian besar disebabkan oleh timbulnya bakteri karena suhu dan kelembaban di sekitar bayi yang tidak normal. Selain itu, bayi dengan kelahiran prematur kurang mampu beradaptasi dengan temperatur lingkungan luar yang mudah berubah. Bayi yang baru lahir juga memiliki resiko terkena penyakit kuning. Secara fisiologis tubuh seseorang memproduksi sel darah merah dan akan membuang atau memecah sel darah merah yang sudah tua. Produk buangan dari proses pemecahan itulah yang disebut bilirubin indirek yang tidak larut dalam air. Bilirubin indirek ini kemudian harus diproses di dalam hati hingga menjadi bilirubin indirek yang larut dalam air. Fungsi organ hati pada bayi yang baru lahir masih belum matang sehingga proses perubahan bilirubin menjadi lambat.

Terapi sinar biru dapat dilakukan untuk mengatasi endapan bilirubin. Terapi ini dapat dilakukan terus menerus pada bayi dalam keadaan telanjang pada ruang inkubator untuk tetap menjaga suhu tubuh bayi. Proses terapi sinar biru dilakukan sesuai dengan tingkat atau kadar bilirubin. Terapi dijalankan selama 2-4 hari pada bayi dengan kadar bilirubin antara 12 mg/dl sampai 14 mg/dl sesuai perkembangan bayi. Terapi sinar biru dapat berlangsung hingga 1 minggu apabila kondisi kadar bilirubin bayi di atas 15 mg/dl [2].

Bayi lahir prematur yang diletakkan di inkubator membutuhkan perawatan yang intensif, perawat harus sesering mungkin memantau kondisi bayi. Salah satu caranya adalah dengan mendatangi bayi tersebut, namun kadang-kadang perawat terkendala dengan tugas lain, sehingga tidak mungkin untuk selalu berada di sekitar bayi tersebut. Berdasarkan penelitian sebelumnya disebutkan bahwa, salah satu kesulitan bagi para petugas kesehatan atau perawat yang berada jauh atau tidak berada dalam ruang yang sama dengan keberadaan inkubator bayi untuk melakukan pemantauan kondisi ruang inkubator bayi adalah keharusan bolak-balik dari ruangan sentral ke ruang perawatan atau inkubator bayi [3]. Petugas harus secara rutin bolak-balik ruangan untuk memeriksa kondisi bayi dan inkubator.

Sebelum merealisasi perancangan sistem ini, telah dilakukan beberapa kali survei, tujuannya untuk mengetahui perancangan lain yang telah dilakukan oleh peneliti sebelumnya atau melihat langsung sistem inkubator yang telah ada, dan digunakan oleh beberapa rumah sakit atau pusat kesehatan. Survei pertama dilakukan melalui sebuah sistem pengontrolan suhu dan kelembaban pada inkubator bayi. Sistem ini dirancang oleh Laura Antasia Sesarago Laponi agar suhu dan kelembaban pada inkubator bayi dapat dikontrol. Pengontrolan suhu dan inkubator bayi dilakukan secara otomatis dengan menggunakan sebuah mikrokontroler Atmega 8535. Sistem inkubator bayi ini akan secara otomatis menyalakan atau mematikan kipas dan atau pemanas sesuai dengan batas normal dari suhu dan kelembaban udara di dalam inkubator bayi [1]. Alat ini memanfaatkan sensor DHT11 untuk mendeteksi suhu dan kelembaban pada inkubator bayi. Elemen pemanas dan kipas tersedia untuk mengontrol suhu dan kelembaban pada inkubator bayi. Mikrokontroler Atmega8535 berfungsi untuk menerima data suhu dan kelembaban dari sensor DHT11 dan mengaktifkan atau menonaktifkan elemen pemanas dan kipas guna mengatur suhu inkubator yang diinginkan.

Survei kedua dilakukan pada sebuah pengembangan inkubator bayi dan sistem pemantauan *remote*. Pengembangan dan perancangan sistem ini dilakukan oleh Syahrul. Pada penelitiannya dilakukan pengembangan desain berupa penambahan pemantauan kelembaban ruang inkubator bayi dan juga dilengkapi dengan penginderaan saat bayi kencing [3]. Terdapat dua buah mikrokontroler pada alat ini yang berfungsi sebagai pengirim dan penerima. Terdapat modul YS-1020UB yang berfungsi sebagai pemancar dan penerima data melalui gelombang radio berfrekuensi tinggi. Alat ini memanfaatkan empat buah sensor LM35DZ yang berfungsi mengubah besaran temperatur menjadi besaran listrik. Selain itu, terdapat juga sensor SHT11 yang berfungsi mengubah besaran kelembaban menjadi besaran listrik. Nilai dari sensor LM35DZ dan SHT11 akan ditampilkan di *Liquid Crystal Display* (LCD) pada mikrokontroler pengirim maupun penerima.

Survei ketiga dilakukan pada sebuah inkubator bayi berbasis mikrokontroler dilengkapi sistem telemetri melalui jaringan RS485. Penelitian inkubator bayi ini dilakukan oleh Roni Wijaya, F. Dalu Setiaji, dan Daniel Santoso. Penelitian yang dilakukan bertujuan merancang dan merealisasikan sebuah inkubator bayi yang memiliki fasilitas lebih baik dibandingkan dengan inkubator sederhana yang dijual di pasaran, dengan harga yang tetap terjangkau[4]. Pada inkubator ini terdapat mikrokontroler Atmega8535 yang berfungsi sebagai pengendali sensor suhu dan kelembaban SHT11. Suhu ruang

inkubator dapat diatur oleh pengguna antara 28°C - 37 °C. Inkubator ini menggunakan elemen pemanas listrik sebagai sumber panas yang digunakan dengan metode *on-off*. Sistem telemetri berbasis RS 485 juga diimplementasikan pada inkubator ini, sehingga suhu dan kelembaban ruang inkubator dapat dipantau melalui sebuah komputer dari jarak jauh[4]. Berdasarkan hasil pengujian yang dilakukan, dapat dilihat bahwa suhu ruang inkubator dapat dijaga stabil pada kisaran 28°C - 37 °C dengan toleransi maksimal 1°C. Program aplikasi antarmuka sistem telemetri dapat mengirimkan perintah permintaan data pada inkubator setiap 30 detik kemudian *data logger* akan mencatat data hasil pengukuran yang diterima dari inkubator setiap lima menit sekali.

Survei keempat dilakukan dengan metode survei lapangan. Survei dilakukan di salah satu rumah sakit besar di Jakarta. Survei ini bertujuan untuk mengetahui inkubator yang digunakan pada rumah sakit umumnya. Rumah sakit ini menggunakan inkubator yang berfungsi untuk mengatur suhu dan kelembaban sesuai dengan kondisi bayi. Suhu pada inkubator yang digunakan dapat diatur sesuai yang diinginkan, namun untuk kelembaban tidak dapat diatur. Inkubator ini juga dilengkapi dengan sensor suhu tubuh untuk mengukur suhu tubuh bayi. Sensor suhu tubuh yang digunakan dalam bentuk *probe* yang ditempelkan di bagian kanan perut bayi. Inkubator bayi ini tidak dilengkapi dengan lampu biru. Pihak rumah sakit memiliki alat yang terpisah apabila bayi membutuhkan fototerapi. Alat tersebut memiliki lampu biru yang dapat diletakkan di atas inkubator dengan jarak 40-60 cm. Gambar inkubator yang digunakan pada salah satu rumah sakit di Jakarta ini dapat dilihat pada Gambar 1 dan Gambar 2.



■ **Gambar 1.** Inkubator Bayi yang Digunakan di salah satu rumah sakit di Jakarta

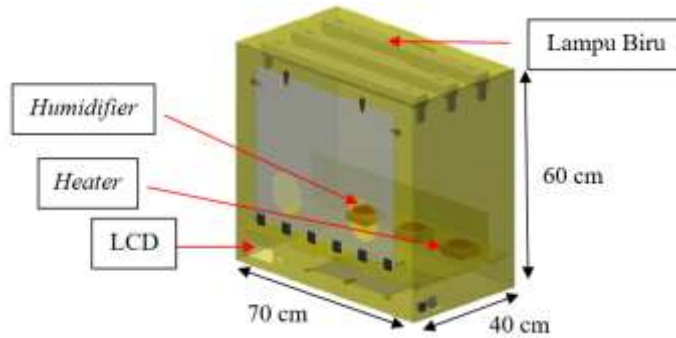


■ **Gambar 2.** Pengaturan Suhu dan Tampilan Informasi Inkubator Bayi.

Perancangan sistem pemantau inkubator bayi memerlukan beberapa modul. Modul yang digunakan dalam rancangan sistem pemantauan inkubator ini adalah: modul pengukur suhu tubuh, modul pengukur suhu-kelembaban, modul pengukur suara, modul pemroses, modul pengendali suhu-kelembaban inkubator, modul pengaturan lampu biru, modul alat pemantau, *database*, *Graphical User Interface* (GUI), dan lampu biru. Sedangkan spesifikasi sistem pemantau inkubator bayi ini yaitu menggunakan sumber tegangan 220 Volt, dimensi : 70 cm x 40 cm x 60 cm, pengukuran suhu : -40°C-80°C, pengukuran kelembaban : 0%-100% RH, terdapat lampu biru untuk *Phototherapy*, terdapat *database* untuk menyimpan data-data bayi dan data dari sensor, dilengkapi dengan alat pemantau, dilengkapi dengan *Liquid Crystal Display* (LCD), dan inkubator dan alat pemantau dapat terhubung dengan WiFi.

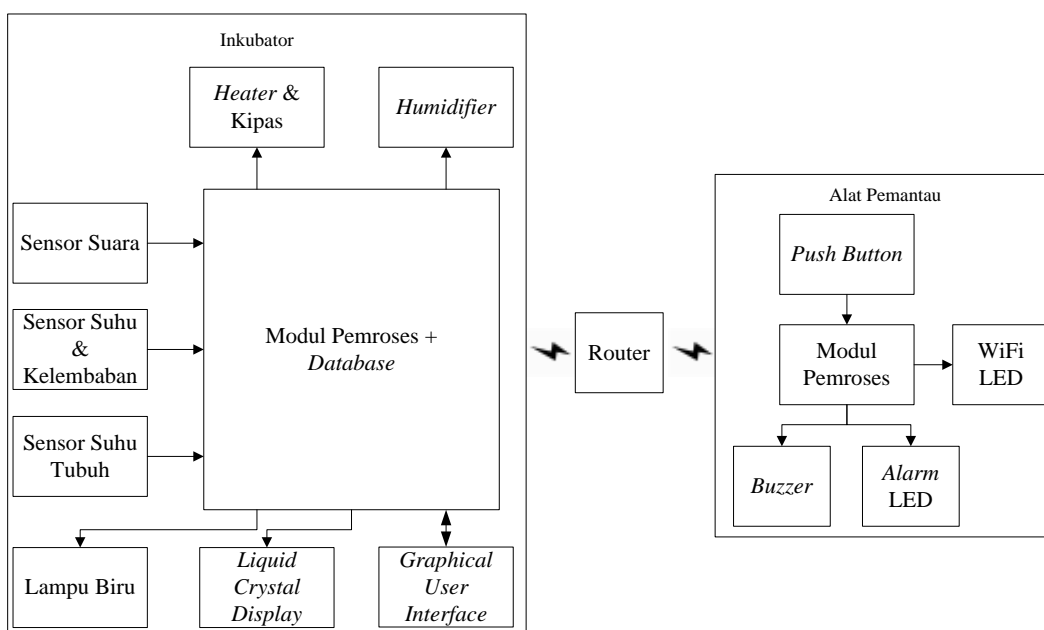
### METODOLOGI

Perancangan sistem pemantau inkubator bayi ini, tidak hanya membuat sistem pemantau nya saja, tapi juga membuat box inkubatornya, yaitu dengan ukuran (70 x 40 x 40 ) cm, seperti yang disebutkan dalam spesifikasi. Sistem pemantauan inkubator bayi ini membutuhkan sebuah modul pemroses serta sensor-sensor seperti sensor suhu dan kelembaban yang berguna untuk mengetahui suhu-kelembaban ruangan inkubator, sensor suhu tubuh untuk mengetahui suhu tubuh bayi, dan sensor suara untuk mendeteksi suara bayi menangis. Suhu dan kelembaban dalam inkubator akan diatur sesuai taraf yang aman bagi bayi tersebut. Selain itu, dibutuhkan lampu biru yang dapat digunakan untuk melakukan fototerapi terhadap bayi yang terkena penyakit bilirubinemia. Nilai suhu-kelembaban ruang dan suhu tubuh bayi dalam inkubator kemudian akan disimpan dalam memori modul pemroses dan dikirim ke *database*. Ilustrasi sistem pemantauan inkubator bayi dapat dilihat pada Gambar 3.



■ Gambar 3. Ilustrasi Inkubator yang Dirancang

Sebuah layar akan disediakan untuk menampilkan *Graphical User Interface* (GUI). GUI pada sistem ini dibutuhkan untuk menampilkan data diri bayi, penjadwalan, meng-*input* nilai bilirubin bayi, dan menampilkan nilai sensor suhu-kelembaban serta sensor suhu tubuh dari inkubator. Nilai bilirubin yang telah diukur pada seorang bayi dapat di *input* kemudian akan dilihat kondisi bayi untuk dilakukan fototerapi. Nilai bilirubin tersebut akan dikirim ke *database* MySQL dan diterima oleh modul pemroses. Nilai bilirubin bayi akan menentukan bayi memerlukan fototerapi atau tidak. Lampu biru pada inkubator akan menyala berdasarkan kadar bilirubin yang di-*input*. Proses *monitoring* juga membutuhkan sebuah *device* yang dirancang untuk memberi peringatan berupa suara *buzzer* apabila bayi menangis. Pada *device* ini terdapat sebuah modul pemroses yang terhubung dengan *database* MySQL. Diagram blok sistem pemantauan inkubator yang dirancang dapat dilihat pada Gambar 4.



■ Gambar 4. Diagram Blok Sistem Pemantauan Inkubator

Komponen berupa mikrokontroler yang digunakan pada sistem ini adalah mikrokontroler Raspberry Pi 3 Model B sebagai pemroses utama pada Inkubator. Raspberry Pi merupakan sebuah computer *single-board* yang dibuat oleh Raspberry Pi Foundation. Raspberry Pi adalah sebuah komputer mini yang memiliki fitur yang hampir sama dengan komputer pada umumnya [5]. Raspberry Pi membutuhkan *Operating System* (OS) agar dapat digunakan. OS ini disimpan dalam sebuah *Secure Digital* (SD) *Card*. SD card pada Raspberry Pi digunakan sebagai media penyimpanan data seperti *Harddisk* pada PC. Ada berbagai jenis Raspberry Pi, salah satunya adalah Raspberry Pi 3 model B. Salah satu alasan penggunaan Raspberry Pi 3 model B adalah terdapatnya pin *General Purpose Input/Output* (GPIO) sebanyak 26 buah. GPIO tersebut dapat digunakan sebagai *input* maupun *output*. Selain itu terdapat WiFi sehingga dapat terhubung dengan *router* dengan mudah

Selain itu juga menggunakan mikrokontroler Wemos yang merupakan sebuah mikrokontroler pengembangan berbasis modul mikrokontroler ESP8266. Salah satu alasan penggunaan mikrokontroler Wemos dikarenakan memiliki kemampuan untuk menyediakan fasilitas konektivitas WiFi dengan mudah. Mikrokontroler Wemos D1 Mini memiliki 11 pin *digital* I/O dimana setiap pin memiliki fungsi *interrupt*, *Pulse Width Modulation* (PWM), *Inter-Integrated Circuit* (I<sup>2</sup>C), dan *one-wire* kecuali pada pin D0. Mikrokontroler ini memiliki 1 *analog input* dengan maksimum tegangan sebesar 3,3 Volt. Alasan lain pemilihan mikrokontroler Wemos karena ukuran *board* mikrokontroler ini hanya sebesar 34,2mm x 25,6mm dan beratnya sebesar 3 gram. Raspberry Pi 3 model B dan Wemos D1 Mini dapat dilihat pada Gambar 5.



■ Gambar 5. Raspberry Pi 3 Model B dan Wemos D1 Mini

Komponen berupa yang digunakan adalah sensor DHT22 sebagai sensor suhu-kelembaban ruang inkubator. Sensor DHT22 memiliki kemampuan untuk mengukur suhu udara sekaligus kelembaban udara. Jenis sensor yang digunakan adalah kelembaban kapasitif. Pemilihan jenis sensor ini dikarenakan resolusi pengukuran suhu 0,1°C dan resolusi pengukuran kelembaban 0,1%. Dimensi ukuran dari sensor yang tidak terlalu besar yaitu 25,1 x 15,1 x 7,7 mm. Akurasi dari sensor ini untuk pengukuran kelembaban udara berkisar 2-5% dan untuk pengukuran suhu sebesar ± 1°C. Sensor lainnya yaitu sensor suhu DS18B20 pada perancangan ini digunakan untuk mengukur suhu tubuh. Sensor DS18B20 merupakan sensor suhu berbentuk IC. DS18B20 merupakan sensor suhu digital. Pemilihan sensor DS18B20 dalam perancangan ini dikarenakan akurasi sensor untuk pengukuran suhu ±0,5°C. Sensor DS18B20 merupakan sensor suhu dengan *range* pengukuran yang luas. Pengukuran suhu dapat dilakukan dari -55°C-125°C. Sensor ini memerlukan sumber tegangan sebesar 3-5,5V untuk bekerja. Sensor DS18B20 memiliki 3 buah pin yaitu GND, data, dan VCC.

## HASIL PENGUJIAN DAN ANALISIS

Pengujian sistem bertujuan mengetahui kinerjanya dan memastikan setiap modul sesuai dengan yang dirancang dan bekerja sesuai dengan fungsinya. Pengujian selain dilakukan pada pengujian setiap modul, juga dilakukan pengujian modul *software*. Pengujian modul *software* meliputi modul GUI dan modul *database*. Pengujian selanjutnya melalui beberapa kasus dan setiap kasus dicatat hasilnya.

Modul pengukur suhu tubuh diuji kerja sensornya. Pengujian modul pengukur suhu tubuh dilakukan dengan membandingkan hasil pengukuran sensor dengan termometer air raksa. Perhitungan dilakukan dengan menggunakan rumus kesalahan relatif, yaitu



$Kesalahan\ Relatif = \delta n : \frac{Xn-X}{X} \times 100\%$  dengan Xn merupakan nilai pengukuran sensor dan X merupakan nilai standar. Hasil pengujian dapat dilihat pada Tabel 1.

■ **Tabel 1.** Pengujian Modul Pengukur Suhu Tubuh

No.	Pengukuran dengan Sensor (°C)	Pengukuran dengan Termometer Air Raksa (°C)	% Kesalahan (%)
1	35,2	35,5	0,85
2	35,8	36	0,56
3	35,38	35,5	0,34
4	35,2	35,4	0,57
5	35,43	35,6	0,49

Pada pengujian ini, termometer air raksa dianggap sebagai standar perbandingan alat ukur. Hasil pengujian tersebut menunjukkan bahwa perbedaan pengukuran menggunakan modul pengukur suhu tubuh tidak jauh berbeda dengan termometer air raksa. Setiap pengukuran memiliki presentase kesalahan di bawah 1% dan telah sesuai dengan *datasheet* DS18B20 yang menyatakan tingkat akurat sensor sebesar  $\pm 0,5\%$ . Dengan demikian dapat dikatakan bahwa sensor yang digunakan pada modul sudah akurat.

Pengujian modul pengukur suhu-kelembaban inkubator bertujuan untuk memastikan kerja pengukur suhu dan kelembaban yang digunakan. Pemroses Raspberry Pi diprogram sesuai dengan sensor dan waktu pengukuran yang ditentukan. Hasil pengukuran suhu dan kelembaban dibaca pada Raspberry Pi menggunakan Python 2.7. Hasil pengukuran tersebut dibandingkan dengan hasil pengukuran alat ukur digital yaitu sebuah *thermo-hygrometer*. Perhitungan dilakukan dengan menggunakan rumus kesalahan relatif, yaitu  $Kesalahan\ Relatif = \delta n : \frac{Xn-X}{X} \times 100\%$  dimana Xn merupakan nilai pengukuran sensor dan X merupakan nilai standar. Pengujian untuk modul pengukur suhu-kelembaban Inkubator dapat dilihat pada Tabel 2.

■ **Tabel 2.** Pengujian Modul Pengukur Suhu-Kelembaban

Pengukuran Sensor Suhu-Kelembaban		Pengukuran Termometer dan Hygrometer Digital		% Kesalahan	
Suhu (°C)	Kelembaban (%RH)	Suhu (°C)	Kelembaban (%RH)	Suhu (%)	Kelembaban (%)
29,8	43,2	30	43,8	0,67	1,34
30,5	43,7	30,6	44,1	0,33	0,91
31,9	49,4	32,1	50	0,62	1,2
33,2	51,8	33,6	52,5	1,19	1,33

Pada pengujian ini, termometer dan *hygrometer* digital dengan merk X tipe KW06-281 milik dianggap sebagai standar perbandingan alat ukur. Hasil pengujian tersebut menunjukkan bahwa perbedaan pengukuran menggunakan modul pengukur suhu-kelembaban tidak jauh berbeda dengan termometer dan *hygrometer* analog. Setiap pengukuran memiliki presentase kesalahan  $\pm 1\%$  dan telah sesuai dengan *datasheet* DHT22 yang menyatakan tingkat akurat sensor sebesar  $\pm 1\%$ . Dengan demikian dapat dikatakan bahwa sensor yang digunakan pada modul sudah akurat.

Pengujian modul pendeteksi suara bertujuan untuk memastikan bahwa sensor suara yang digunakan dapat bekerja dengan baik. Hasil deteksi suara dibaca pada Raspberry Pi menggunakan Python 2.7. Pengujian dilakukan sebanyak 4 kali dengan jarak pengujian yang berbeda-beda dan 2 jenis suara yang berbeda yang berasal dari *Smartphone*. Pengujian untuk modul pendeteksi suara dapat dilihat pada Tabel 3.

■ **Tabel 3.** Pengujian Modul Pendeteksi Suara

Pengujian Ke-	Jarak Pengujian (cm)	Jenis Suara	
		Tepuk Tangan	Tangisan Bayi
1	10	Terdeteksi	Terdeteksi
2	25	Terdeteksi	Terdeteksi
3	50	Terdeteksi	Terdeteksi
4	75	Terdeteksi	Terdeteksi

Hasil pengujian di atas menunjukkan bahwa sensor suara dapat bekerja dengan baik. Sensor suara dapat mendeteksi suara yang berasal dari *Smartphone* dengan jenis suara tepuk tangan dan tangisan bayi dengan jarak pengujian 10 cm-75 cm. Pengujian dilakukan pada rentang 10 cm-75 cm karena posisi antara sensor suara dengan kepala bayi berada pada jarak  $\pm 50$  cm. Dengan demikian dapat dikatakan bahwa sensor suara telah bekerja dengan baik.

Pengujian modul pengendali suhu-kelembaban inkubator bertujuan untuk memastikan rangkaian modul pengendali suhu-kelembaban dapat bekerja dengan baik. Pengujian dilakukan dengan menggunakan Python 2.7 untuk mengaktifkan *heater*, *humidifier* dan kipas. Pin dari Raspberry Pi dihubungkan ke setiap relay dimana masing-masing relay terhubung dengan *heater*, *humidifier* atau kipas. Pengujian pertama dilakukan untuk mengetahui bahwa *heater*, *humidifier* dan kipas dapat diaktifkan berdasarkan kondisi pin dari Raspberry Pi yaitu *high* ( $\pm 3,3V$ ) dan *low* ( $0V$ ). *Heater*, *humidifier* dan kipas akan menyala ketika kondisi pin dari Raspberry Pi adalah *high* ( $\pm 3,3V$ ), sebaliknya *heater*, *humidifier* dan kipas akan mati ketika kondisi pin dari Raspberry Pi adalah *low* ( $0V$ ). Selanjutnya dilakukan pengujian pada *heater* untuk mengetahui perbandingan kenaikan tingkat suhu terhadap waktu serta pengujian pada kipas untuk mengetahui perbandingan penurunan tingkat suhu terhadap waktu. Tujuan dari pengujian ini adalah untuk mengetahui perkiraan lama waktu yang dibutuhkan sistem untuk menghangatkan ruang inkubator dan menurunkan suhu mencapai titik tertentu. Hasil pengujian dapat dilihat pada Tabel 4 dan Tabel 5.

■ **Tabel 4.** Pengujian Lama Kenaikan Suhu Ruang Inkubator

Suhu Ruang Inkubator ( $^{\circ}C$ )	Waktu (s)
25	0 (Suhu awal)
27	133
29	280
31	555
33	792
35	1078

■ **Tabel 5.** Pengujian Lama Penurunan Suhu Ruang Inkubator

Suhu Ruang Inkubator ( $^{\circ}C$ )	Waktu (s)
31	0 (Suhu Awal)
29,5	193
28,5	440

Hasil pengujian ini menunjukkan bahwa waktu yang diperlukan ruang inkubator dari  $25^{\circ}C$  mencapai suhu  $35^{\circ}C$  adalah 1078 detik atau sekitar 17 menit. Pengujian dilakukan pada rentang suhu  $25^{\circ}C$ - $35^{\circ}C$  dikarenakan suhu inkubator yang dibutuhkan bayi berada pada rentang suhu tersebut. Hal ini dapat dilihat pada Lampiran XIII Pengaturan Suhu Inkubator RS Royal Taruma. Sebelum penggunaan maka inkubator perlu dinyalakan terlebih dahulu agar dapat mencapai suhu yang sesuai dengan kebutuhan bayi. Berdasarkan hasil pengujian Tabel 4.6 menunjukkan bahwa waktu yang diperlukan untuk menurunkan suhu ruang inkubator dari  $31^{\circ}C$  mencapai  $28,5^{\circ}C$  adalah 440 detik atau sekitar 7 menit. Hasil yang didapatkan menunjukkan bahwa kipas dapat menurunkan suhu ruang inkubator. Pengujian *Humidifier* juga dilakukan untuk mengetahui bahwa *humidifier* dapat meningkatkan kelembaban ruang. Waktu yang diperlukan ruang inkubator dari kelembaban 40,5% mencapai 56% adalah 398 detik atau sekitar 6 menit. Hasil yang didapatkan menunjukkan bahwa *humidifier* yang digunakan dapat menaikkan kelembaban ruang inkubator.

Pengujian modul alat pemantau bertujuan untuk memastikan rangkaian modul pengaturan lampu biru dapat berkerja dengan baik. Pengaturan lampu biru dilakukan dengan menggunakan Python 2.7 untuk mengaktifkan dan mematikan lampu biru tersebut. Pin dari Raspberry Pi dihubungkan ke relay yang kemudian dihubungkan secara langsung ke lampu biru. Pengujian pertama dilakukan untuk mengetahui bahwa lampu biru dapat menyala berdasarkan kondisi pin dari Raspberry Pi. Hasil pengujian pada kondisi pin mikrokontroler *low*, lampu biru tidak menyala dan pada kondisi pin mikrokontroler *High*, lampu biru menyala. Hasil pengujian ini, menunjukkan bahwa modul pengaturan lampu biru bekerja dengan baik. Saat pin Raspberry Pi diberikan kondisi *low* maka lampu biru akan mati, sebaliknya apabila pin Raspberry Pi diberikan kondisi *high* maka lampu biru akan menyala. Selanjutnya, kondisi *low* dan *high* diatur berdasarkan kondisi yang diberikan berdasarkan *input* dari GUI. Pada GUI diberikan *input* nilai bilirubin yang berbeda sebanyak 4 kali. Pengujian dilakukan kembali berdasarkan *input* nilai bilirubin pada GUI yang hasil pengujiannya dapat dilihat pada Tabel 6. Pengujian lampu biru menunjukkan bahwa lampu biru dapat bekerja dengan baik berdasarkan *input* dari GUI. Pengguna dapat melakukan *input* nilai bilirubin dari GUI untuk menyalakan atau mematikan lampu biru. Apabila nilai bilirubin di atas 12 maka lampu biru akan menyala, sebaliknya apabila nilai bilirubin di bawah atau sama dengan 12 maka lampu biru akan mati.

■ **Tabel 6.** Pengujian Modul Pengendali Lampu Biru dengan *Input* dari GUI

Nilai Bilirubin yang Di- <i>input</i> (mg/dL)	Kondisi Lampu (Menyala/Tidak)
10	Tidak Menyala
11	Tidak Menyala
12	Tidak Menyala
13	Menyala
14	Menyala

Pengujian modul alat pemantau bertujuan untuk mengetahui bahwa alat pemantau dapat bekerja dengan baik. Alat pemantau diprogram untuk membaca data *counter* dari *file* PHP *server* dan menampilkannya pada *serial monitor*. Selain itu, *Buzzer* pada alat pemantau diprogram agar berbunyi apabila data yang terbaca nilainya melebihi 100. Pengujian pertama dilakukan untuk memastikan bahwa *buzzer* bekerja dengan baik. Selanjutnya, pengujian alat pemantau dilakukan dengan membaca data pada *server* dan menampilkannya pada *serial monitor*. Selain itu, data yang diperoleh akan menentukan *buzzer* menyala atau tidak. Tabel pengujian alat pemantau dapat dilihat pada Tabel 7. Hasil pengujian menunjukkan bahwa alat pemantau sudah dapat bekerja dengan baik. Alat pemantau dapat membaca data pada *server* dan menampilkannya pada *serial monitor*. Selain itu, *buzzer* dapat diaktifkan data yang diterima lebih dari 100. Angka 100 merupakan standar yang dibuat pada sistem ini. Tidak terjadi kesalahan dalam pembacaan data di *server* maupun kondisi untuk membunyikan *buzzer*.

■ **Tabel 7.** Pengujian Alat Pemantau

Pengujian Ke-	Data yang Diterima	<i>Buzzer</i> (Berbunyi/Tidak)
1	52	Tidak Berbunyi
2	124	Berbunyi
3	78	Tidak Berbunyi
4	102	Berbunyi
5	111	Berbunyi

Pengujian GUI dilakukan untuk mengetahui kinerjanya. Pengujian pertama dilakukan dengan melakukan perpindahan halaman. Pengujian dilakukan sebanyak 5 kali untuk masing-masing halaman. Pertama, GUI akan melakukan perpindahan dari halaman awal ke halaman pengubah data diri bayi dan kembali lagi ke halaman awal. Kedua, GUI akan melakukan perpindahan dari halaman awal ke halaman penjadwalan dan kembali lagi ke halaman awal. Ketiga, GUI akan melakukan perpindahan dari halaman awal ke halaman *phototherapy* dan kembali lagi ke halaman awal. Keempat, GUI akan melakukan perpindahan dari halaman awal ke halaman inkubator.

Pengujian selanjutnya adalah pengujian pengiriman data dari GUI ke *database*. Pada halaman pengubah data diri bayi, data diri akan diisi dan dikirim ke *database*. Data diri yang dikirim akan terlihat pada tabel *database* biodata. Pada halaman penjadwalan, data aktivitas bayi dan keterangan akan diisi

dan dikirim ke *database*. Data aktivitas dan keterangan yang dikirim dapat dilihat pada tabel *database* aktivitas. Pada halaman *phototherapy*, nilai bilirubin dan *risk factor* akan diisi untuk dikirim ke *database* dan hasil pengiriman dapat dilihat pada tabel bilirubin\_test. Pengujian terakhir adalah pembacaan tabel *database* pada GUI. Pada halaman penjadwalan, terdapat tabel yang akan menampilkan tabel aktivitas dari *database*. Demikian juga pada halaman *phototherapy* terdapat tabel yang akan menampilkan tabel bilirubin\_test dari *database*. Pada halaman inkubator, terdapat grafik yang menampilkan nilai suhu dan kelembaban ruang dari tabel monitoring. Pengujian halaman pengubah data diri bayi seperti pada Gambar 6 dan pengujian halaman awal, seperti Gambar 7.

■ **Gambar 6.** Pengujian Halaman Pengubah Data Diri Bayi

■ **Gambar 7.** Pengujian Halaman Awal

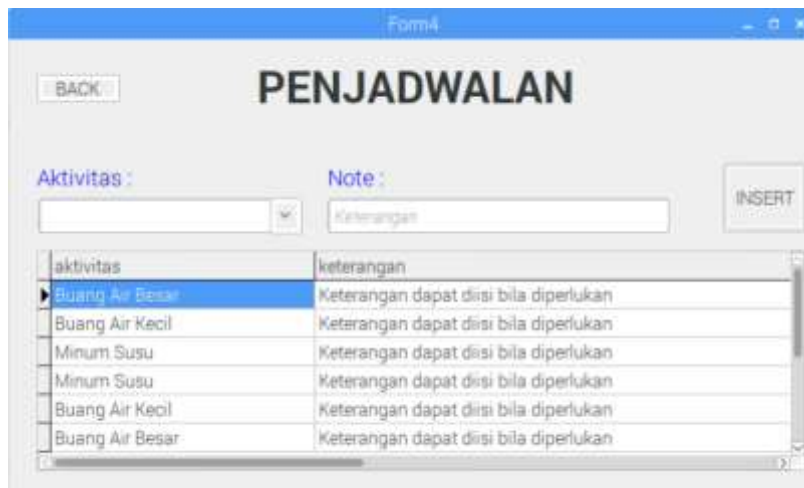
Pengujian sistem dilakukan dengan membagi dalam beberapa kasus dan setiap kasus tersebut dilihat hasilnya. Kasus pertama adalah alat dapat mengendalikan suhu dan kelembaban inkubator serta melakukan pengaturan temperatur yang diinginkan. Pengguna meng-*input* nilai temperatur inkubator yang diinginkan terlebih dahulu kemudian *heater*, *humidifier*, dan kipas pada inkubator bekerja untuk menyesuaikan temperatur dan kelembaban inkubator. Kasus kedua yang diuji adalah melakukan *monitoring* suhu-kelembaban inkubator. *Monitoring* ini dilakukan melalui GUI dengan menampilkan grafik suhu dan kelembaban pada inkubator. Kasus ketiga yang diuji adalah melakukan *input* aktivitas bayi. *Input* aktivitas bayi dilakukan pada GUI dengan memilih jenis aktivitas yang dilakukan yaitu buang air besar, buang air kecil dan minum susu. Setelah memilih jenis aktivitas, pengguna dapat menulis keterangan yang diperlukan dan melakukan *input* ke *database*. Tabel aktivitas dari *database* akan ditampilkan pada GUI. Kasus keempat yang diuji adalah pengaturan lampu biru. Pengguna terlebih dahulu meng-*input* nilai bilirubin pada GUI. Apabila nilai bilirubin pada GUI dibawah atau sama dengan 12 maka lampu pada inkubator tidak menyala. Apabila nilai bilirubin pada GUI diatas 12 maka lampu biru pada Inkubator akan menyala.



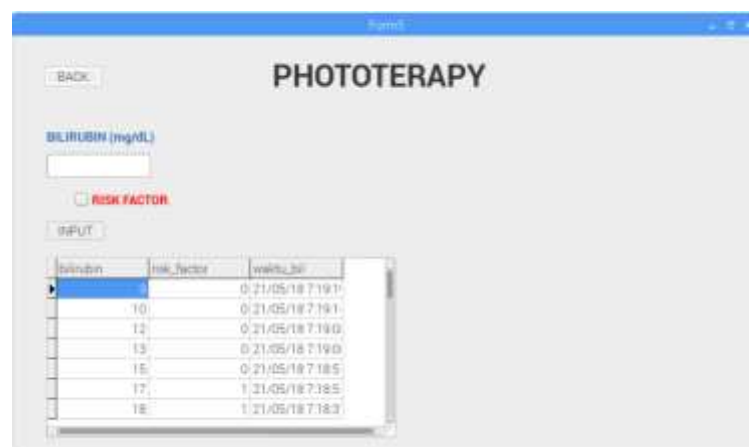
Kasus kelima yang diuji adalah alat pemantau. *Counter* sensor suara dikirim ke *database* terlebih dahulu dan mikrokontroler pada alat pemantau membaca dan melakukan pengecekan terhadap nilai *counter* tersebut. Apabila *counter* diatas 100 maka *buzzer* pada alat pemantau akan berbunyi, sebaliknya apabila *counter* dibawah atau sama dengan 100 maka *buzzer* alat pemantau tidak akan berbunyi. Beberapa kasus dan hasil pengujian dapat dilihat pada Tabel 8. Berdasarkan hasil pengujian sistem, dapat disimpulkan bahwa alat yang dirancang sesuai dengan tujuan yaitu dapat mengendalikan suhu-kelembaban inkubator sesuai *input* dari pengguna, melakukan *monitoring* dengan menampilkan grafik suhu-kelembaban inkubator, melakukan *input* aktivitas serta menampilkannya pada GUI, melakukan pengaturan lampu biru sesuai *input* pengguna dari GUI, dan alat pemantau dapat memberi peringatan apabila *counter* di atas 100 yang menandakan bayi menangis.

■ **Tabel 8.** Pengujian Sistem

Kasus dan Hasil Uji Sistem	
Kasus	Hasil Uji Sistem
Pengguna meng- <i>input</i> nilai temperatur ruang inkubator dengan nilai 31°C pada GUI.	<i>Heater</i> dan kipas dinding aktif untuk menstabilkan suhu antara 30°C-32°C, <i>Heater</i> akan dimatikan apabila suhu di atas 32°C dan kipas akan dimatikan apabila suhu dibawah 30°C. <i>Humidifier</i> akan bekerja untuk menyesuaikan kelembaban di antara 40%-60%.
Pengguna memasuki halaman Inkubator pada GUI dan menekan tombol <i>refresh</i> secara berkala.	Pada halaman GUI dapat ditampilkan grafik suhu dan kelembaban masing-masing sebanyak 20 data terbaru dari <i>database</i> . Tampilan grafik akan di- <i>update</i> apabila tombol <i>refresh</i> ditekan.
Pengguna memasuki halaman aktivitas pada GUI dan melakukan pemilihan aktivitas yang dilakukan bayi dan mengisi kolom keterangan.	Pada halaman aktivitas dapat ditampilkan tabel aktivitas-aktivitas serta keterangan dari aktivitas yang telah di- <i>input</i> oleh pengguna, aktivitas yang dilakukan bayi seperti minum susu, buang air besar dan buang air kecil, seperti tampilan pada Gambar 8.
Pengguna memasuki halaman <i>phototherapy</i> pada GUI dan melakukan <i>input</i> nilai bilirubin.	Lampu biru pada inkubator menyala ketika pengguna meng- <i>input</i> nilai bilirubin di atas 12mg/dL. Pada halaman <i>phototherapy</i> ditampilkan tabel <i>record</i> bilirubin yang telah di- <i>input</i> , seperti tampilan pada Gambar 9.
Didalam inkubator diletakkan <i>smartphone</i> yang mengeluarkan suara tangisan bayi.	Alat pemantau akan membunyikan <i>buzzer</i> secara berulang sampai pengguna mematakannya dengan menekan tombol pada alat pemantau.



■ Gambar 8. Pengujian Halaman Aktivitas Bayi



■ Gambar 9. Pengujian Halaman *Phototherapy*

## KESIMPULAN

Kesimpulan sistem pemantauan inkubator bayi dengan jaringan WiFi dan *database* adalah sistem ini memiliki *database* yang dapat menyimpan data suhu-kelembaban ruang inkubator, suhu tubuh, *counter* suara, biodata, aktivitas, bilirubin dan pengaturan temperatur inkubator. Sistem ini dapat memberikan informasi mengenai suhu-kelembaban inkubator dan suhu tubuh bayi pada LCD dan GUI. Sistem ini dapat menyimpan *record* aktivitas yang dilakukan bayi seperti minum susu, buang air besar dan buang air kecil. Sistem ini dapat menyimpan *record* nilai bilirubin bayi serta menyalakan lampu secara otomatis sesuai dengan nilai bilirubin yang di-*input*. Sistem ini memiliki alat pemantau untuk memberi peringatan berupa *buzzer* apabila bayi menangis.

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] L.A.S Lapono, *Sistem Pengontrolan Suhu dan Kelembaban pada Inkubator Bayi*, Vol. 1, No. 1, Jurnal Fisika Sains dan Aplikasinya, pp. 12-17.
- [2] Deherba : Terapi Sinar Biru untuk Bayi Kuning, <https://www.deherba.com/terapi-sinar-biru-untuk-bayi-kuning.html> [diakses : 15 November 2017]
- [3] Syahrul, *Pengembangan Inkubator Bayi dan Sistem Pemantauan Remote*, Vol. 6, No. 2, Jurnal Tekno Insentif Kopwil4, pp. 9-17.
- [4] R. Wijaya, F.D Setiaji, D. Santoso, *Inkubator Bayi Berbasis Mikrokontroler Dilengkapi Sistem Telemetri Melalui Jaringan Rs 485*, Vol. 12, No. 1, Techne Jurnal Ilmiah Elektronika, pp. 75-90.
- [5] HMTE UNS : Sejarah Raspberry Pi, <http://hmte.ft.uns.ac.id/artikel/sejarah-raspberry-pi/> [diakses pada tanggal 05 mei 2018]