

### **FINAL PROJECT**

# Smart Fire-Smoke Detector Berbasis IoT Mobile

Kelas Memulai Jadi IoT Engineer Hebat

Nama: Devan Cakra Mudra Wijaya, S.Kom.



## Isi dan elemen dari dokumen ini memiliki hak kekayaan intelektual yang dilindungi oleh undang-undang

Dilarang menggunakan, merubah, memperbanyak, dan mendistribusikan dokumen ini untuk tujuan komersil.



#### 1. INTRODUCTION



Peningkatan penduduk di suatu negara merupakan salah satu modal pembangunan [1], [2]. Jumlah penduduk yang besar dapat memengaruhi perkembangan permukiman. Namun di sisi lain, permukiman yang tidak diimbangi dengan pengaturan yang baik dapat memicu terjadinya bencana, misalnya kebakaran [3]. Bencana kebakaran yang terjadi dapat mengakibatkan kerugian materiil dan immateriil [4].

Adapun tindakan pencegahan dapat dilakukan oleh masyarakat dengan cara memasang detector di area tertentu. Namun, terkadang hanya sebatas buzzer saja atau tidak ada fitur monitoring, sehingga hal itu tidak akan berfungsi ketika seseorang tidak ada di rumah. Oleh karena itu, penulis pada penelitian ini merancang dan membangun sebuah sistem: "Smart Fire-Smoke Detector Berbasis IoT Mobile" agar dapat menjawab permasalahan tersebut. Melalui penelitian ini, penulis berharap semoga apa yang dibuat dapat bermanfaat bagi banyak pihak.



#### 2. AIMS AND ADVANTAGES

#### TUJUAN PENELITIAN

- ➤ Merancang dan membangun smart device loT berbasis mobile yang difasilitasi alarm.
- Membangun suatu perangkat cerdas yang dapat memonitoring api dan gas.
- Membuat suatu perangkat yang dapat mempermudah pengguna dalam hal pengaksesan sistem, baik kapan pun dan dimana pun berada.

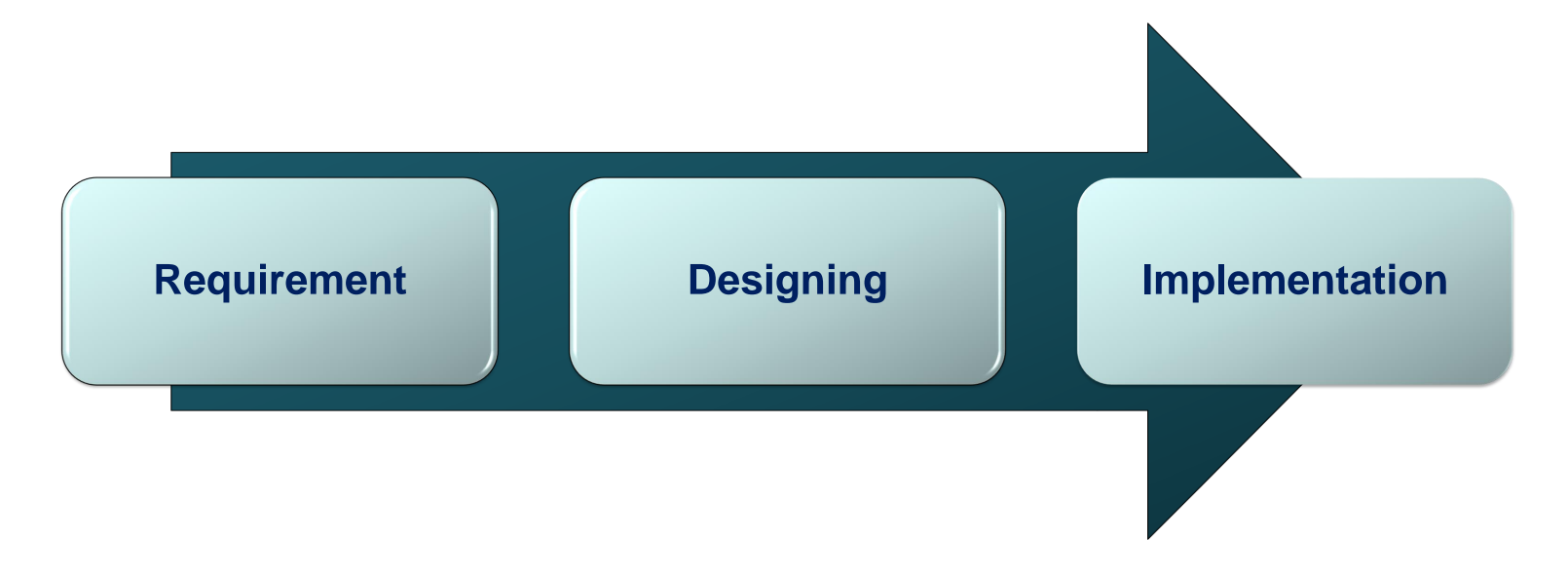
#### MANFAAT PENELITIAN

- ➤ Bagi penulis, penelitian ini dapat dijadikan sebagai media untuk meningkatkan kemampuan dalam menangani proyek IoT sederhana.
- ➤ Bagi pembaca, dapat mengetahui tentang bagaimana cara membuat teknologi IoT yang aplikatif dan low budget.
- ➤ Bagi masyarakat luas, penelitian ini dapat dijadikan referensi dalam pembuatan suatu produk.



## 3. METHODOLOGY

Pada penelitian ini, penulis menggunakan RAD (Rapid Application Development) sebagai metode pengembangan untuk rancang bangun device Internet of Things. Adapun tahapan-tahapan yang ada pada metode RAD selengkapnya dapat anda ketahui pada gambar berikut ini.

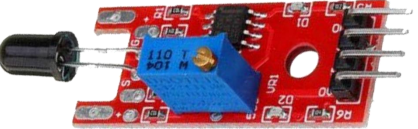




## 4. HARDWARE REQUIREMENT



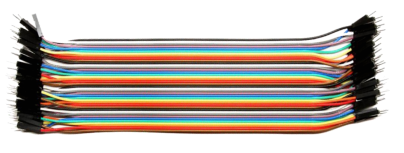
**Board Development:**Wemos D1 R2



Sensor Api (KY-026)



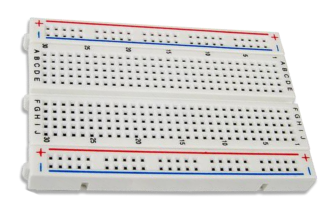
Buzzer



**Kabel Jumper** 



Sensor Gas (MQ-2)



**Bread Board** 



LCD I2C



### 5. SOFTWARE REQUIREMENT

#### ARDUINO IDE :

Merupakan software open source yang dapat digunakan untuk membuka, membuat, mengubah, bahkan mengupload suatu file sketch pemrograman ke board development yang diinginkan [5].

#### MIT APP INVENTOR:

Merupakan software open source yang dapat digunakan untuk memudahkan proses pembuatan aplikasi android. Untuk menggunakan software ini, pengguna tidak harus menguasai bahasa pemrograman berbasis mobile [6].

#### • FIREBASE:

Merupakan sebuah platform yang ditawarkan oleh Google untuk mempermudah para pengembang aplikasi, khususnya di bidang Internet of Things (IoT). Hal ini biasanya yang dicari oleh pengembang aplikasi adalah bagian fitur realtime databasenya [7].

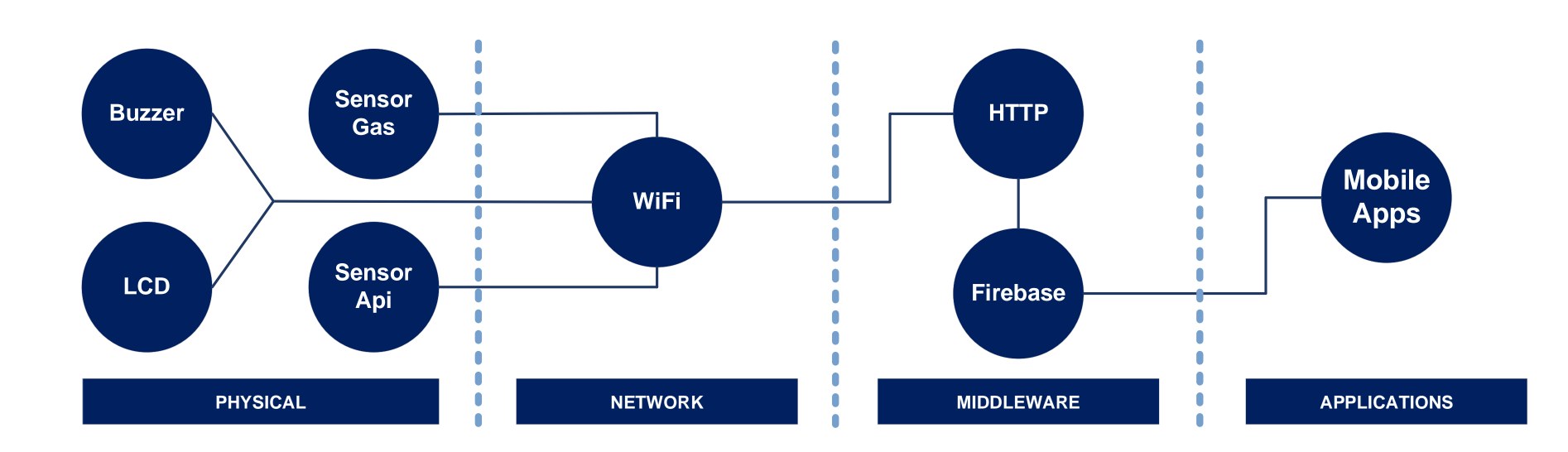




**Firebase** 



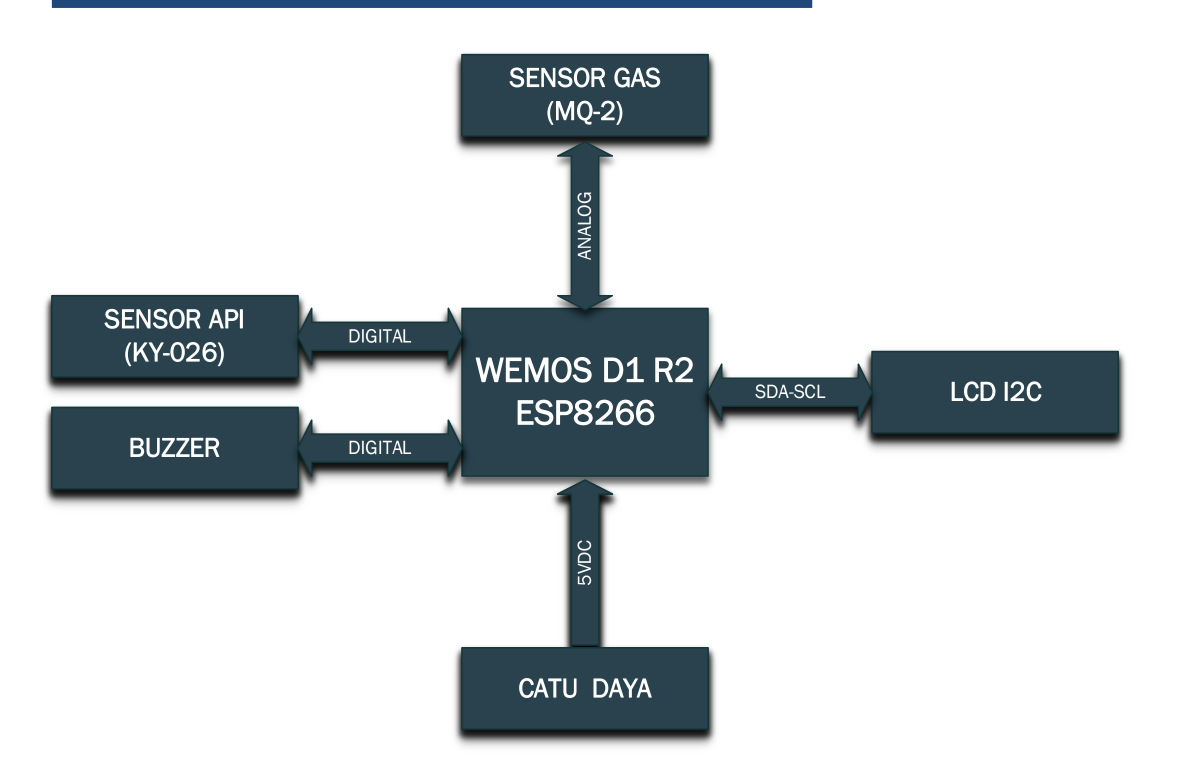
### 6. DESIGNING INFRASTRUCTURE



Gambar di atas merupakan desain infrastruktur IoT pada sistem "Smart Fire-Smoke Detector Berbasis IoT Mobile". Dari gambar tersebut, dapat diketahui bahwa arsitektur IoT yang terapkan menggunakan 4 Layer, yaitu meliputi: Physical Layer, Network Layer, Middleware Layer, dan Applications layer.



#### 7. DESIGNING BLOCK DIAGRAM

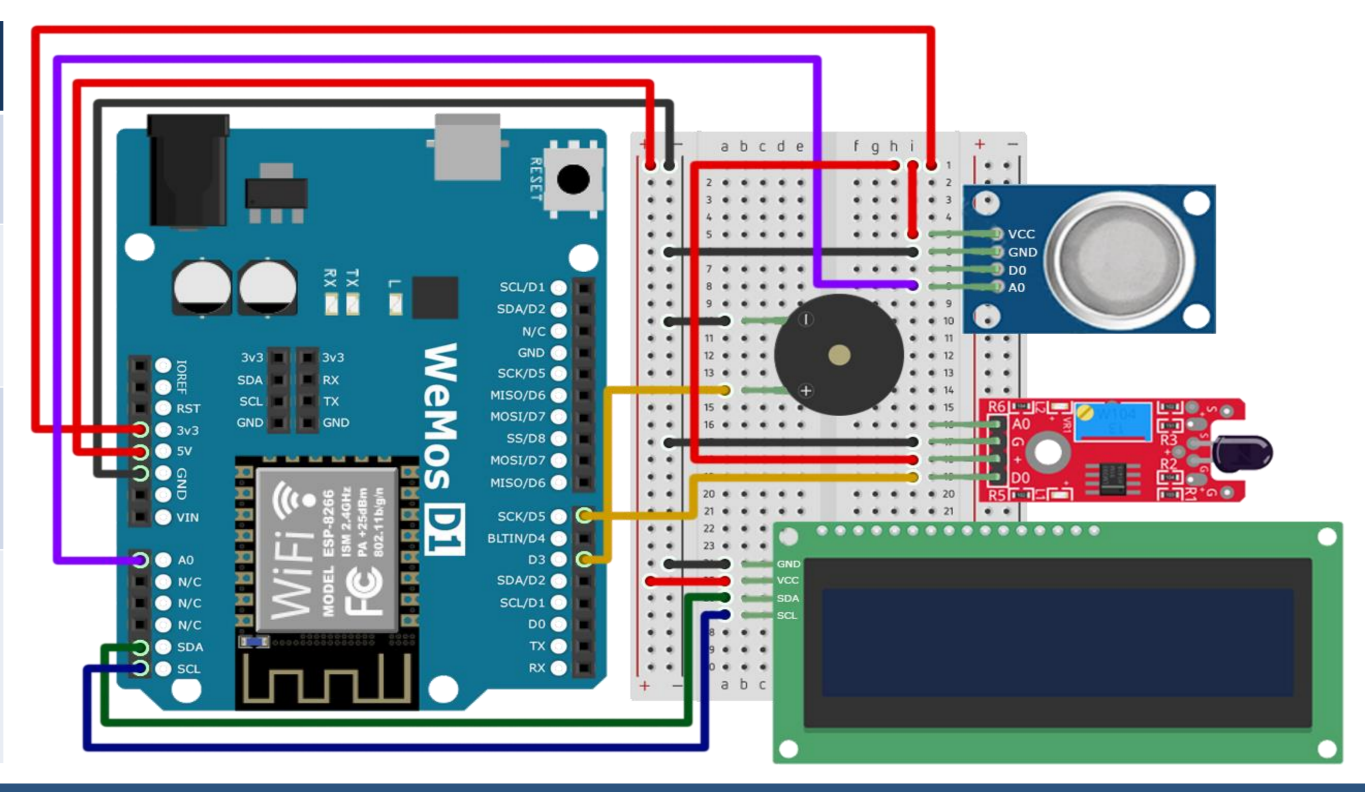


Gambar di samping ini, menunjukkan relasi antar komponen yang terdiri dari 2 sensor (Sensor Api: KY-026 & Sensor Gas: MQ-2), 2 aktuator (LCD I2C & Buzzer), dan 1 board development (WEMOS D1 R2 ESP8266). Untuk dapat beroperasi dengan baik, setiap perangkat membutuhkan catu daya. Dalam hal ini dibagi menjadi dua voltase yaitu tegangan primer sebesar 5 Volt DC untuk keperluan Board Development dan LCD, lalu tegangan sekunder sebesar 3.3 Volt DC untuk keperluan sensor. Dalam integrasinya, semua perangkat harus dihubungkan ke WEMOS D1 R2 ESP8266 melalui komunikasi serial. Sensor Api dan Buzzer disini menerapkan sinyal Digital, sedangkan Sensor Gas menerapkan sinyal Analog. Kemudian LCD I2C menerapkan SDA dan SCL. Hal ini dilakukan agar setiap perangkat dapat berkomunikasi dengan baik.



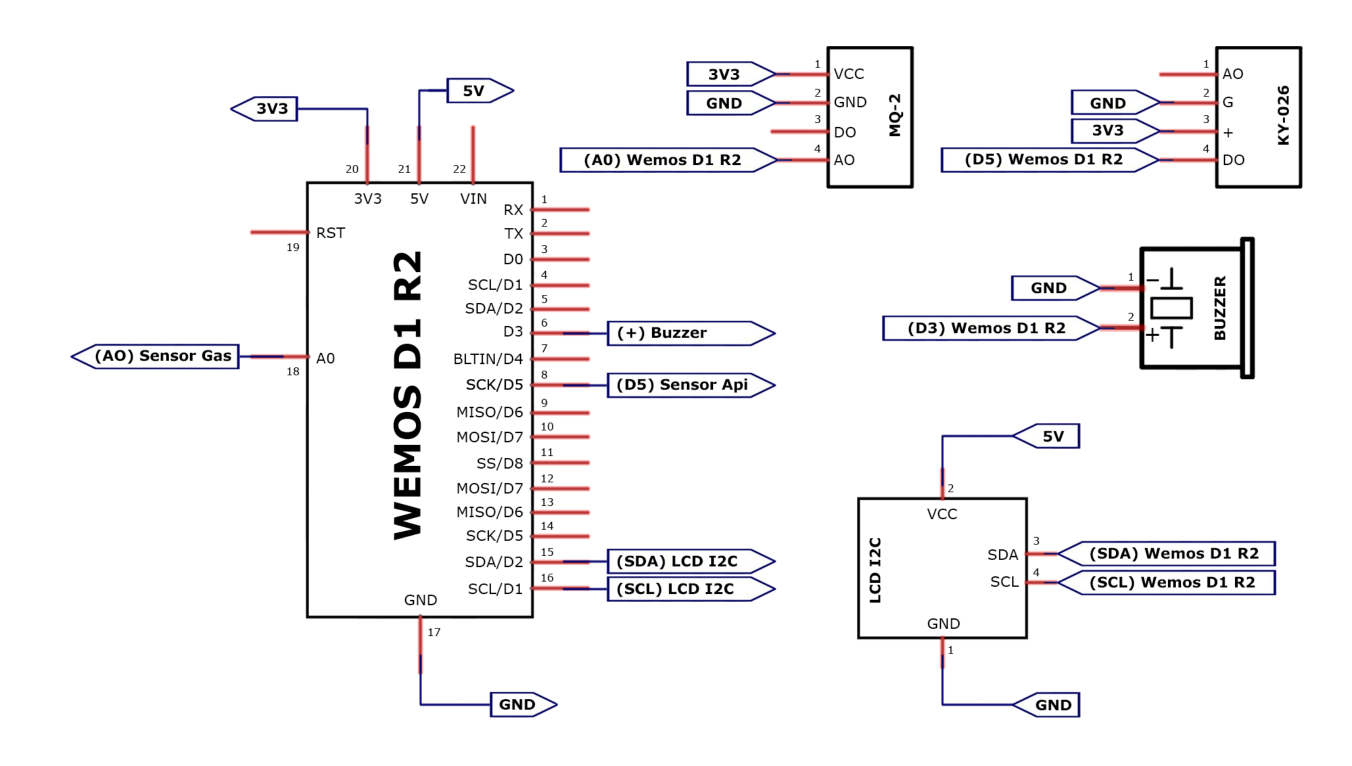
## 8. DESIGNING HARDWARE PICTOGRAM

4	WEMOS D1 R2
BUZZER	• GND $\rightarrow$ GND • VCC $\rightarrow$ D3
SENSOR GAS	• VCC $\rightarrow$ 3V3 • GND $\rightarrow$ GND • AO $\rightarrow$ AO
SENSOR API	• VCC $\longrightarrow$ 3V3 • GND $\longrightarrow$ GND • DO $\longrightarrow$ D5
LCD	<ul> <li>GND → GND</li> <li>VCC → 5V</li> <li>SDA → SDA</li> <li>SCL → SCL</li> </ul>





### 9. DESIGNING HARDWARE SCHEMATIC

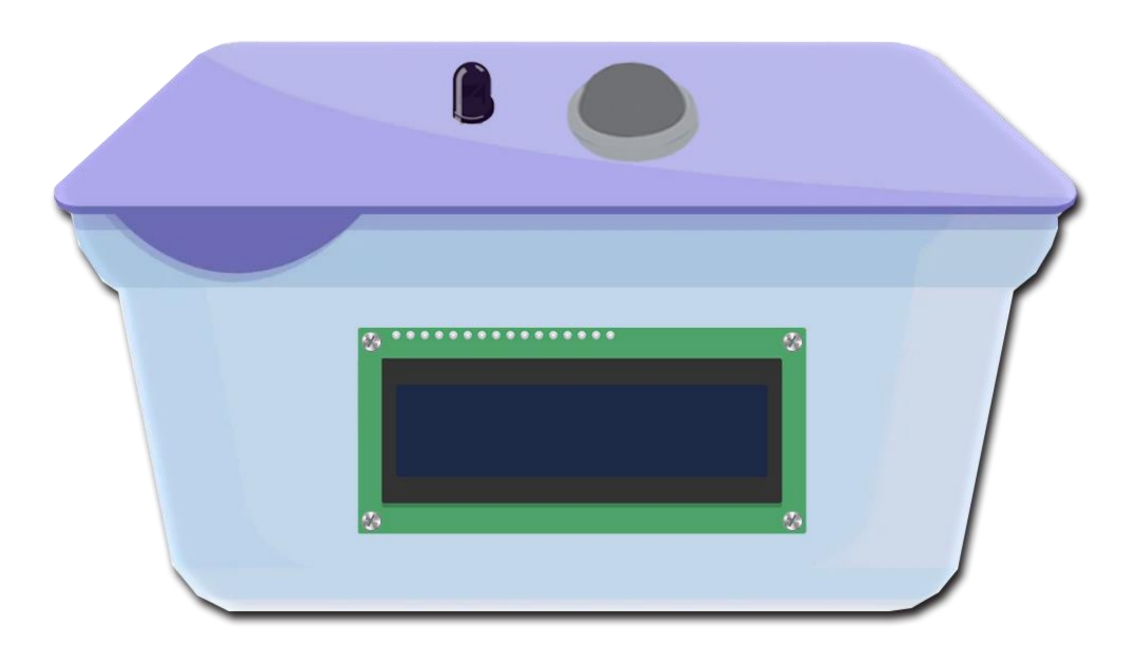


4	WEMOS D1 R2
BUZZER	• GND $\rightarrow$ GND
	• VCC → D3
SENSOR GAS	<ul> <li>VCC → 3V3</li> </ul>
	• GND $\longrightarrow$ GND
	• AO → A0
SENSOR API	<ul> <li>VCC → 3V3</li> </ul>
	• GND $\longrightarrow$ GND
	• DO → D5
LCD	• GND $\longrightarrow$ GND
	• VCC $\longrightarrow$ 5V
	<ul> <li>SDA → SDA</li> </ul>
	$\cdot$ SCL $\rightarrow$ SCL



#### 10. DESIGNING PROTOTYPE

Desain prototipe merupakan salah satu bagian penting dalam suatu proyek, dalam hal ini dapat memberikan suatu gambaran penuh tentang produk yang akan dibuat nantinya. Jika tidak ada desain ini, maka permintaan client akan sulit untuk diwujudkan, sehingga dapat dikatakan bahwa desain prototipe ini sangat membantu diskusi antara engineer dengan client untuk menentukan berbagai macam kebutuhan berdasarkan kondisi yang ada. Desain ini harus sesuai dengan kebutuhan penggunanya agar tidak timbul suatu masalah. Gambar di samping merupakan bentuk visualisasi bagian luar dari sisi depan device IoT yang dipakai dalam penelitian ini. Casing device terbuat dari bahan plastik, sehingga perangkat yang ada di dalam setidaknya aman dari gangguan luar.





#### 11. DESIGNING FLOWCHART DIAGRAM **END SEND PROCESS:** FIRE NOT DETECTED **OUTPUT DATA-3: OUTPUT DATA-2:** DIGITAL: **FIREBASE & MOBILE APPS DETECTED?** PRINT DATA ON LCD **FIRE SENSOR BUILT ON MIT APP INVENTOR** YES **IOT PLATFORM PROCESS: SEND PROCESS: START INPUT DATA FIREBASE** FIRE DETECTED THRESHOLD VALUE ANALOG: **GAS SENSOR PROCESS OUTPUT DATA-1: ALARM BUZZER**

Gambar di atas, menunjukkan detail dari setiap bagian atau tahapan sistem "Smart Fire-Smoke Detector Berbasis IoT Mobile" ketika mengambil sebuah keputusan berdasarkan hasil pengukuran sensor di lingkungan sekitar.



#### 12. DESIGNING BLOCK MIT APP INVENTOR

Gambar di bawah ini memperlihatkan bagaimana cara penulis saat menyusun beberapa block program. Hal tersebut dikerjakan sesuai dengan kebutuhan yang ada di proyek. Block program ini tentu sangat membantu dalam proses penyelesaian proyek IoT berbasis mobile, karena benar-benar menghemat tenaga, pikiran, maupun waktu.

```
when Screen1 v.Initialize

do call FirebaseDB1 v.GetValue

tag "Gas"

valueIfTagNotThere

tag "Flame"

valueIfTagNotThere

valueIfTagNotThere

valueIfTagNotThere

"-"
```

Tahapan 1: Inisialisasi awal

```
when FirebaseDB1 v .GotValue

tag value

do property if the set Gas v . Text v to get value v

else if get tag v = v "Flame"

then set Flame v . Text v to get value v
```

**Tahapan 2: Mengambil data dari Firebase** 

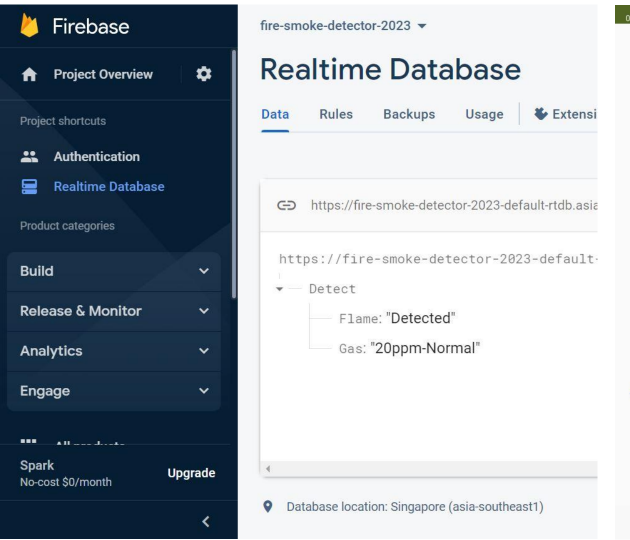
```
when FirebaseDB1 .DataChanged
     value
 tag
   do
              get tag 🔻 😑 🔻
                               Gas
                              get value
         set Gas 🔻
                   . Text ▼ to (
    then
    else if
              get tag 🔻
                             " Flame
                       set Flame . Text to
                               get value
```

Tahapan 3: Memperbarui data



#### 13. IMPLEMENTATION

Penerapan proyek itu didasarkan oleh hasil rancangan sebelumnya dan diwujudkan menjadi 2 bentuk keluaran, yaitu hardware dan software. Selebihnya dapat anda ketahui hasilnya pada gambar di bawah ini.









Link source code: <a href="mailto:lihat.in/api/DevanIoTEngineerIndobot2023">lihat.in/api/DevanIoTEngineerIndobot2023</a>

Link library: <a href="mailto:libraryFinalProject">lihat.in/api/LibraryFinalProject</a>



#### 14. CONCLUSION

Penulis melalui kesimpulan ini, mencatat bagian-bagian terpenting dari penelitian yang telah dilakukan, antara lain dapat anda lihat sebagai berikut :

- Dalam penelitian ini, mengingat waktu yang tersedia itu sedikit, maka penulis menetapkan RAD (Rapid Application Development) sebagai metodologi, karena hal tersebut dinilai sesuai dengan kondisi yang ada. RAD ini merupakan SDLC tersingkat dalam ranah pembuatan produk.
- Arduino IDE digunakan penulis untuk memprogram hardware, dalam hal ini sebagai Firmware.
- Aplikasi ini dibangun melalui kombinasi 2 platform: MIT App Inventor dan Firebase. Dalam penelitian ini, MIT App Inventor dipilih oleh penulis karena fiturnya yang dapat memudahkan programmer dalam pembuatan mobile apps. Kemudian, Firebase dipilih oleh penulis sebagai media penyimpanan data yang ternyata mampu melakukan pembacaan secara menyeluruh, realtime, bahkan lebih aman karena data yang masuk akan selalu di replace.
- ➤ Komponen elektronika dalam proyek ini meliputi: WEMOS D1 R2, Sensor MQ-2, Sensor KY-026, dan lain-lain.
- Sistem ini dapat berfungsi dengan baik dan sesuai dengan apa yang telah diatur sebelumnya, yaitu digunakan untuk monitoring gas dan deteksi api. Hal itu dapat diakses secara langsung melalui mobile apps yang telah disediakan.



#### 15. REFERENCES

- [1] D. P. Wardana, "Pengaruh Pembangunan Ekonomi Terhadap Pembangunan Manusia Di Kalimantan Timur," INOVASI: Jurnal Ekonomi Keuangan, dan Manajemen, vol. 12, no. 2, 2016.
- [2] A. Zulfa, "Pengaruh Pertumbuhan Penduduk dan Pertumbuhan Ekonomi terhadap Tingkat Pengangguran di Kota Lhokseumawe," Jurnal Visioner&Strategis, vol. 5, no. 1, 2016.
- [3] M. Krisandriyana, W. Astuti, and E. Fitria Rini, "FAKTOR YANG MEMPENGARUHI KEBERADAAN KAWASAN PERMUKIMAN KUMUH DI SURAKARTA," Desa-Kota, vol. 1, no. 1, 2019, doi: 10.20961/desa-kota.v1i1.14418.24-33.
- [4] N. R. Syamsiar et al., "Tingkat Kerentanan Bencana Kebakaran dalam tinjauan Sosial Fisik dan Ekonomi di Lingkungan Saleppa, Kelurahan Banggae," BANDAR: JOURNAL OF CIVIL ENGINEERING, vol. 4, no. 2, pp. 36–45, Oct. 2022, doi: https://doi.org/10.31605/bjce.v4i2.1946.
- [5] D. Wijaya, H. Khariono, M. Abrori, R. A. Fernanda, and H. Kusuma, "Sistem Pemantauan Suhu dan Kelembapan Udara Pada Tanaman Hias Janda Bolong Terintegrasi," Jurnal Ilmu Komputer, vol. 17, pp. 174–187, Jan. 2022, doi: 10.52958/iftk.v17i3.3436.
- [6] M. T. Katarine and K. O. Bachri, "SMART ROOM MONITORING MENGGUNAKAN MIT APP INVENTOR DENGAN KONEKSI BLUETOOTH," Jurnal Elektro, vol. 13, no. 1, pp. 51–66, Oct. 2020, doi: 10.25170/jurnalelektro.v13i1.1824.
- [7] R. J. Gunadi, R. Tanone, and Y. R. Beeh, "Penerapan Firebase Cloud Storage pada Aplikasi Mobile Android untuk Melakukan Penyimpanan Image Lahan Pertanian," Jurnal Teknologi Informasi, vol. 4, no. 2, pp. 282–291, Dec. 2020, doi: 10.36294/jurti.v4i2.1668.



#### **SEKIAN FINAL PROJECT**

# Smart Fire-Smoke Detector Berbasis IoT Mobile

Kelas Memulai Jadi IoT Engineer Hebat

Nama: Devan Cakra Mudra Wijaya, S.Kom.

