

EKSPLORASI ILMU

50

3

oo set digital pin 11 output as high

oo set digital pin 12 output as low

o set digital pin 11 output as low?

00 set digital pin 12 output as high

60 read anatog pin (A)

60 play pin 3 with note

angle angle a

when Arduino Uno

Reka dan bangunkan pelbagai inovasi berteknologi. Papan mikropengawal mudah dinaik taraf.

- Menggunakan perisian sumber terbuka ("open-source")
- Pengekodan grafik yang mudah dan seronok.

••••

....

KIT PEMBELAJARAN INOVASI ALAF BARU



ISI KANDUNGAN

ANATOMI REKA EDUKIT	1
PEMASANGAN PERISIAN MBLOK V5	4
CARA MENAMBAH REKAEDUKIT	6
PENGENALAN KEPADA SISTEM ROBOTIK	7
1: BUTANG TEKAN KAWALAN KOMUNIKASI	8
2: LAMPU HARI RAYA	
3: LAMPU ISYARAT LALU LINTAS	<u>13</u>
4: SISTEM PENGGERA	18
5: PESTA LAMPU	21
6: SISTEM PEJALAN KAKI	.26
7: ALAT MUZIK ALAF BARU	
8: SISTEM LED PELBAGAI WARNA	
9: SISTEM SEKURITI	
10: SISTEM BILIK DARJAH	
11: SISTEM PENGHALAU BURUNG	
12: SISTEM KESELAMATAN KERETA	
14: PENGAWAL LAMPU	
15: KELAS FIZIK	
16: KIPAS CEKAP TENAGA	
17: PEMANTAU POKOK HIASAN	



i









ANATOMI REKA EDUKIT

Peranti di atas papan litar.







ANATOMI REKA EDUKIT

Peranti persisian Reka Edukit.







ANATOMI REKA EDUKIT

Butiran nombor pin peranti dan peranti antara muka di Arduino Uno

POT PERANTI	PIN ARDUINO	PERANTI
BUTTONI		Butang Tekan 1
BUTTON2	Al	Butang Tekan 2
SOUND IN	A2	Penderia Bunvi
POT RES	A3	Meter Upaya
IR SENSOR	A4	Penderia Infrared
BUZZ AUDIO	D3	Pembaz
DIGITAL_LEDX3 (RED)	D11	LED Satu Warna (Merah)
DIGITAL_LEDX3 (YELLOW)	D12	LED Satu Warna (Kuning)
DIGITAL_LEDX3 (GREEN)	D13	LED Satu Warna (Hijau) 🕧 🦯
NEOPIXEL_LED	D2	LED Pelbagai Warna (Neopixel)
SERV01	D8	Motor Servo 1
SERVO2	D9	Motor Servo 2
SERVO3	D10	Motor Servo 3
MOTORI DIRECTION	D7	Motor DC 1 (Arah Pusingan)
MOTORI PWM (SPEED)	D6	Motor DC 1 (PWM / Kelajuan Motor)
MOTOR2 DIRECTION	D4	Motor DC 2 (Arah Pusingan)
MOTOR2 PWM (SPEED)	D5	Motor DC 2 (PWM / Kelajuan Motor)
I2C – SCL	A5	I2C – SCL
I2C - SDA	A4	I2C – SDA
SPI - MISO	D12	SPI - MISO
SPI-MOSI	D11	SPI - MOSI
SPI – SCK	D13	SPI – SCK
SPI – CS	D10	SPI – CS
LED1	D13	Led 1
LED2	DO	Led 2
BLUETOOTH TX*	D11	Bluetooth Tx
BLUETOOTH RX*	D12	Bluetooth Rx





PEMASANGAN PERISIAN MBLOK V5

Langkah 1 Perisian mBlok v5 boleh didapatkan daripada

MT

Link: https://www.mblock.cc/en/download/ @

Langkah 2 Muat turun versi terkini mBlok v5 berdasarkan system pengendalian komputer.

Š	MBlock PC version Version: V5.4.0 Released 2021.11.30 Released log >> Freedous versio	Download for Windo Wir7 or Wir10 (84-bit recomme	Mus Download for Mac mucOS 16.12+
		EUS	-
_angkah 3	Klik mBlok v5 pada	lokasi muat turun anda.	
V5.4.0	0	22/9/2022 4:33 PM	Application
_angkah 4	Tunggu sehingga p	emasangan mBlok v5 se	lesai.
	€ mBlock Setup Installing Please wait while mBlo	- 🗆 X dris beng netaled.	
		•	

4





Langkah 5

Klik "INSTALL"

Langkah 6 Klik OK dan keluar







CARA MENAMBAH REKAEDUKIT



6





PENGENALAN KEPADA SISTEM ROBOTIK

Definisi Sistem Robotik

- Sistem robotik adalah hasil gabungan bidang Kejuruteraan dan Sains Komputer. Ia merupakan satu bidang sains yang berkaitan dengan penghasilan reka bentuk. pembuatan dan pemasangan serta operasi yang berkaitan dengan robot.
- Penggunaan robot dapat dilihat dalam industri automotif, pertanian, makanan, elektrik dan lain-lain.







1: BUTANG TEKAN KAWALAN KOMUNIKASI

Di dalam projek ini kita akan memaparkan perkataan pada monitor bersiri.

PENGENALAN BUTANG TEKAN

Butang tekan (push button) ialah peranti mekanikal yang digunakan untuk mengawal litar elektrik. Digunakan untuk menggerakkan mekanisma pensuisan dalaman.

DEVA EDI

PERANTI YANG DIGUNAKAN :

- 1. Papan litar RekaEdukit
- 2. Butang tekan 🖃

TUTORIAL

1. Seretkan blok When Arduino Uno starts berserta blok Serial port begin.



2. Seretkan blok. After Arduino Uno starts berserta blok if, then



Blok ini terlaksana jika pernyataan yang telah ditetapkan adalah benar (true).





3. Seterusnya. tambah blok Button pressed ke dalam ruang heksagon di dalam blok if, then.



4. Tambah blok Serial port print in line Reka di dalam blok if, then diikuti dengan blok delay.

When Arduino Uno starts	
✓ Serial port begin 9600 ▼ After Arduino Uno starts if ✓ Button 1 ♥ pressed then	
wait 0.5 seconds	Masukkan perkataan seperti berikut.
Tunggu dalam tempoh yang telah ditetapkan.	1 masa





5. Untuk melihat paparan pengeluaran, putuskan sambungan papan RekaEduKit daripada MBlok.

Upload	Live	
🕢 Uplo	bad	Tekan ikon berikut
C? Discor	nnect	

6. Buka perisian Arduino IDE. Kemudian tekan ikon kanta pembesar disebelah kanan. Ia akan membuka monitor bersiri serta memaparkan perkataan.

sketch_sep25a §	
© COM5	- 🗆 ×
	Send
10:06:54.318 -> Reka	
10:06:55.155 -> Reka	
10:06:55.931 -> Reka	
10:06:56.558 -> Reka	
10:06:57.299 -> Reka	
	Iteration and according to the second
Autoscroll Show timestamp	Newline 9600 baud V Clear output
i elapkan nilal paud kepada 9600	r
boud	
pavy.	
©2022 Convright Micro Concept Tech	Version 1.5
	version 1.5

MICRO CONCEPT TECH



2: LAMPU HARI RAYA

Di dalam projek ini kita akan menyalakan lampu LED satu warna (GYR LED) mengikut urutan yang telah ditetapkan.

PENGENALAN GYR LED

LED satu warna (GYR LED) merupakan modul paparan lampu isyarat mini yang mempunyai kecerahan yang tinggi. bersaiz kecil dan pendawaian mudah. Ia boleh disambung ke PWM untuk mengawal kecerahan LED.





3. Ulang Langkah 2 untuk setiap warna LED.



4. Kemudian, tambah 3 blok LED secara berturutan dan diakhiri oleh blok delay.







3: LAMPU ISYARAT LALU LINTAS

Projek ini bertujuan untuk mempraktikkan penggunaan lampu isyarat lalu lintas. Kita boleh mengawal warna LED satu warna (GYR LED) dalam satu-satu masa. Jika penderia infrared mengesan sesuatu LED berwarna hijau akan menyala. Untuk menukar kepada warna kuning. kita perlu menekan butang tekan 2. Akhir sekali. untuk menukar LED warna merah. Kita perlu menekan butang tekan 1.







2. Masukkan blok Infrared Sensor detected object ke dalam ruang heksagon di dalam blok if. then.



3. Kemudian, masukkan blok LED untuk setiap warna Hijau, Kuning dan Merah.







4. Seret dan masukkan blok button 1 pressed ke dalam ruang heksagon di dalam blok if. then. else.

After Arduino Uno starts if Infrared Sensor detected object then IED Green I On I LED Yellow Off I if Button I Pressed then IED Green I Off I LED Green I Off I LED Green I Off I LED Red I On I ED Red I On I

5. Seret dan masukkan blok if. then ke dalam blok else.





TM



6. Masukkan blok button 2 pressed ke dalam ruang heksagon di dalam blok if. then.







7. Tambahkan blok LED untuk setiap warna Hijau. Kuning dan Merah.







4: SISTEM PENGGERA

Di dalam projek ini kita akan membina sebuah sistem penggera. Penggera akan berbunyi jika penderia infrared (IR sensor) mengesan sesuatu objek di hadapan. Seterusnya, untuk menghentikan bunyi penggera, kita perlu menekan butang 1.

PENGENALAN PENDERIA INFRARED

Penderia infrared (IR Sensor) digunakan untuk mengesan objek di hadapan.

Jarak objek yang dikesan boleh dilaras.



1. Seretkan After Arduino Uno starts berserta blok forever dan blok if. then.







2. Seterusnya. masukkan blok Infrared sensor detect object ke dalam ruang heksagon di dalam blok if. then.



3. Kemudian. tambah buzzer tone berserta blok wait until di dalam blok if. then.











5. Tambahkan blok Buzzer Off di bawah blok wait until.









Di dalam projek ini pula, kita akan menggunakan meter upaya (potentiometer) untuk menyalakan LED pelbagai warna (neopixel LED).

PENGENALAN METER UPAYA

Meter upaya (potentiometer) bertindak sebagai pembahagi voltan boleh laras. Potentiometer diubah secara manual untuk mengawal aliran arus elektrik.

PENGENALAN LED PELBAGAI WARNA (NEOPIXEL LED)

Setiap LED pelbagai warna (Neopixel LED) dikawal oleh litar bersepadu yang memproses maklumat dan menukarkannya kepada data untuk mengawal cahaya.

PERANTI YANG DIGUNAKAN :

- 1. Papan litar RekaEdukit
- 2. Meter upaya
- ÷Q:
- 3. LED pelabagai warna (Neopixel LED)



MT

TUTORIAL

1. Seretkan blok After Arduino Uno starts berserta blok if. then.







2. Tambah blok greater than ke dalam ruang heksagon di dalam blok if. then.



3. Kemudian, tambah blok potential value ke dalam blok greater than.



4. Seterusnya. seret dan masukkan blok Neopixel LED berserta delay ke dalam blok if. then.

After Arduino Uno starts
if Votentiometer value > 500 then
VeoPixel LED 1 • Red: 255 Green: 0 Blue: 0
wait 0.5 seconds





5. Ulang Langkah 4 untuk setiap 8 blok Neopixel LED.







6. Seretkan Neopixel LED off di bawah blok if. then.







7. Ulang Langkah 6 untuk setiap 8 Neopixel LED.







6: SISTEM PEJALAN KAKI

Kita akan membina sistem pejalan kaki menggunakan Peranti yang disenaraikan di bawah. Di dalam sistem ini. LED satu warna akan menyalakan warna MERAH. Apabila. penderia infrared mengesan sesuatu dan pengguna menekan butang tekan pada waktu yang sama, pembaz akan berbunyi dan LED satu warna akan menyalakan warna HIJAU.

PENGENALAN PEMBAZ

Pembaz (buzzer) merupakan peranti isyarat bunyi yang boleh menukarkan isyarat audio kepada isyarat bunyi.







2. Masukkan 3 blok LED untuk setiap warna LED.



3. Seterusnya, seret dan masukkan blok buzzer off diikuti blok if. then di bawah blok LED.



4. Masukkan blok and ke dalam ruang heksagon di dalam blok if. then.







5. Masukkan blok Infrared sensor detected object dan blok button pressed ke dalam blok and.



6. Kemudian, masukkan blok LED untuk setiap warna di dalam blok if. then.







7. Seterusnya, masukkan blok buzzer tone, timer start dan wait until.







8. Masukkan blok timer time ke dalam blok equal kemudian masukkan ke ruang heksagon di dalam blok wait until.







7: ALAT MUZIK ALAF BARU

Di dalam projek ini, kita akan membina alat muzik alaf baru. Pembaz akan berbunyi dengan nada yang berbeza apabila meter upaya dipusingkan mencapai nilai yang ditetapkan.

PERANTI YANG DIGUNAKAN :



2. Tambahkan blok Equal ke dalam ruang heksagon di dalam blok repeat until.







3. Masukkan blok potentiometer value ke dalam blok equal.



4. Seterusnya. masukkan blok if. then. else ke dalam blok repeat until.

After Arduino Uno start	5	
repeat until 🛛 💕 Pot	entiometer value = 0	TM
if then		
else		
	و	

5. Masukkan blok and ke dalam ruang heksagon di dalam blok if. then.






6. Masukkan blok greater than dan less than ke dalam blok and.



7. Kemudian. masukkan blok potentiometer value ke dalam ke dua-dua blok greater than dan less than.

After Ard	luino Uno starts	TM
repeat ur	ntil 💕 Potentiometer value) = 0	
if	Potentiometer value > 0 an	nd Fotentiometer value < 50 then
else		
		•
		—

8. Seret dan masukkan blok buzzer tone ke dalam blok if. then.







9. Ulang Langkah 4 hingga Langkah 8 dengan nilai meter upaya dan nilai nada pembaz yang berlainan. masukkan ke dalam blok setiap blok else.

After Arduino Uno starts
repeat until V Potentiometer value = 0
if V Potentiometer value > 0 and V Potentiometer value < 50 then
Buzzer tone 200
else
if Potentiometer value > 51 and Potentiometer value < 100 then
Buzzer tone 500
else
if Potentiometer value > 101 and Potentiometer value < 300 then
Buzzer tone 800
else
if Ø Potentiometer value > 301 and Ø Potentiometer value < 500 then
Buzzer tone 1000
else
if V Potentiometer value > 501 and V Potentiometer value < 1000 then
Buzzer tone 2000
else
الا المالية ال الح





10. Masukkan blok buzzer tone ke dalam blok else terakhir.

After Arduino Uno starts
repeat until V Potentiometer value = 0
if Potentiometer value > 0 and Potentiometer value < 50 then
Buzzer tone 200
else
if V Potentiometer value > 51 and V Potentiometer value < 100 then
Buzzer tone 500
else
if Potentiometer value > 101 and Potentiometer value < 300 then
S Buzzer tone 800
else
if Potentiometer value > 301 and Potentiometer value < 500 then
Buzzer tone 1000
else
if Potentiometer value > 501 and Potentiometer value < 1000 then
Buzzer tone 2000
else
Buzzer tone 5000
e





11. Seret dan masukkan blok buzzer off ke dalam blok repeat until.







8: SISTEM LED PELBAGAI WARNA

Kita akan membina projek yang boleh menyalakan LED pelbagai warna (neopixel LED) menggunakan bunyi.

PENGENALAN PENDERIA BUNYI (SOUND SENSOR)

Penderia bunyi (sound sensor) menukarkan getaran kepada isyarat audio dengan bantuan mikrofon. Ia bertindak sama seperti telinga manusia apabila bunyi dikesan. Kekuatan bunyi yang dikesan boleh dilaras

PERANTI YANG DIGUNAKAN :

1. Penderia bunyi



2. LED pelbagai warna (Neopixel LED)

TUTORIAL

1. Seretkan After Arduino Uno starts berserta blok forever dan blok if. then. else.



Blok ini akan memeriksa pernyataan di dalam 'if dan akan melaksanakan blok kenyataan jika pernyataanya adalah benar (true). Namun jika pernyataannya tidak benar (false) maka blok ini akan melaksanakan blok 'else'.



INT



2. Masukkan blok sound sensor detect sound ke dalam ruang heksagon di dalam blok if. then.



3. Tambahkan blok Neopixel LED untuk setkan 8 warna ke semua Neopixel LED di bawah blok if. then.







4. Seterusnya, tambahkan blok Neopixel LED off untuk matikan ke semua Neopixel LED.







9: SISTEM SEKURITI

Pernah tahu bagaimana sistem sekuriti dibina? Mari kita lihat projek di bawah. Di dalam sistem ini. jika penderia infrared atau penderia bunyi mengesan sesuatu bunyi ataupun objek. pembaz akan berbunyi dan LED pelbagai warna akan menyala satu persatu untuk memberi amaran bahawa terdapat ancaman bahaya. Untuk menghentikan pembaz dan LED pelbagai warna, kita perlu menekan kedua-dua butang tekan dalam waktu yang sama.







TUTORIAL

1. Seretkan After Arduino Uno starts berserta blok if. then dan blok repeat until.



Blok ini akan mengulang blok-blok kod yang berada didalamnya selama pernyataan yang ditetapkan masih terpenuhi.

2. Masukkan blok or ke dalam ruang heksagon di dalam blok if. then.



3. Kemudian. masukkan blok Infrared sensor detected object dan blok sound sensor detected sound ke dalam or blok.







4. Tambahkan blok and ke dalam ruang heksagon di dalam blok repeat until.



5. Seterusnya. tambahkan blok button 1 pressed dan button 2 pressed ke dalam blok and.

		o starts							TM
if 📢	🧳 Infrar	ed Sens	or detecte	ed object	or 🖋	Sound Se	nsor d	letected sou	ind then
repe	eat until	🧭 But	ton 1 •	pressed	and	8 Button	2 🔹	pressed	
					24.7	\sim) \sim		•	

6. Tambahkan blok buzzer tone di bawah blok repeat until.

After Arduino Uno starts
if 🖉 Infrared Sensor detected object or 🧳 Sound Sensor detected sound the
repeat until Statton 1 • pressed and Statton 2 • pressed
Buzzer tone 200
و





7. Tambahkan blok Neopixel LED diikuti oleh blok delay dan blok Neopixel LED off.







8. Ulang Langkah 7 untuk setiap 8 Neopixel LED.







9. Kemudian. masukkan blok buzzer off dan blok Neopixel LED off di dalam blok if. then.

After Arduino Uno starts
If 🗸 🖉 Infrared Sensor detected object or 🖉 Sound Sensor detected sound then
repeat until Button 1 • pressed and Button 2 • pressed
Buzzer tone 200
NeoPixel LED 1 • Red: 100 Green: 0 Blue: 0
wait 0.1 seconds
VeoPlxel LED 1 * Off
NeoPixel LED 2 • Red: 100 Green: 0 Blue: 0
wait 0.1 seconds
NeoPhxel LED 2 • Off
NeoPhael LED 3 • Red: 100 Green: 0 Blue: 0
Wait 01 seconds TM
weit (1) seconds
NeoPixel LED 4 • Off
VeoPhxel LED 5 V Red: 100 Green: 0 Blue: 0
wsit 0.1 seconds
NeoPixel LED 5 • Off
NeoPixel LED 6 • Red: 100 Green: 0 Blue: 0
wait (0,1) seconds
VeoPixel LED 6 • Off
NeoPixel LED 7 • Red: 100 Green: 0 Blue: 0
wait (0.1) seconds
NeoPluel LED 7 • Off
NeoPhiel LED 8 Ked: 100 Green: 0 Blue: 0
NeoPivel LED 8 • Off
3
Buzzer Off
NeoPixel LED 1 + Off





10. Tambahkan blok Neopixel LED off untuk setiap 8 neopixel LED.













10: SISTEM BILIK DARJAH

Jom bina sistem bilik darjah di dalam kelas! Sistem kelas bermula apabila para pelajar memasuki kelas. Penderia infrared akan menyalakan LED satu warna (GYR LED) berwarna hijau. Jika pelajar tidak hadir sekolah. kita perlu menekan butang 2 untuk menyalakan lampu kuning pada GYR LED. Apabila penderia bunyi mengesan bunyi pelajar yang riuh di dalam kelas. pembaz akan berbunyi menandakan pelajar perlu senyap. Untuk menghentikan bunyi pembaz. kita perlu menekan butang tekan 1. Seterusnya. kita boleh menyalakan lampu di kelas mengikut kecerahan yang kita kehendaki menggunakan LED pelbagai warna (Neopixel LED) dan meter upaya sebagai suis boleh laras.







TUTORIAL

1. Seretkan After Arduino Uno starts berserta blok if. then dan blok if. then. else.



2. Masukkan Sound Sensor detected sound ke dalam ruang heksagon di dalam blok if. then.

After Arduino Uno starts	it and then
if Sound Sensor detected sound then	
if then	if then
else	
	if then
	else
if then	if then
~~~~~~	





3. Masukkan blok Buzzer tone ke dalam blok if, then.

After Arduino Uno starts	if then
if Sound Sensor detected sound then	uch i
Buzzer tone 1000	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~
	if then
if then	
else	
	if then
if then	
	else
if then	
	if then
	TM

4. Kemudian. masukkan blok not ke dalam ruang heksagon di dalam blok if. then serta masukkan blok Infrared Sensor detected object ke dalam blok not.

After Arduino Uno starts	
if Sound Sensor detected sound then	if then
Buzzer tone 1000	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~
if not 🖉 Sound Sensor detected sound then	if then
else	
	if then
if then	else
if then	
	if then





5. Masukkan blok LED untuk setiap warna Hijau. Kuning dan Merah serta blok if. then ke dalam blok if. then.







6. Masukkan blok Button pressed ke dalam ruang heksagon di dalam blok if. then.







7. Tambahkan blok LED untuk setiap warna Hijau. Kuning dan Merah serta blok delay ke dalam blok if. then.







8. Masukkan blok LED untuk setiap warna Hijau. Kuning dan Merah ke dalam blok else.







9. Masukkan blok less than ke dalam ruang heksagon di dalam blok if. then serta masukkan blok potentiometer value ke dalam blok less than.







10. Masukkan 8 blok Neopixel LED off ke dalam blok if. then.

After Arduino Uno starts	
if 🖉 Sound Sensor detected sound then	
Juzzer tone 1000	
if not 🧳 Infrared Sensor detected object then	Neorixel LED South
🗳 LED Green 🔹 Off 🔹	✓ NeoPixel LED 4 ▼ Off
🗸 LED Yellow 🔍 Off 🗨	✓ NeoPixel LED 5 ▼ Off
🗸 LED Red 🔻 On 🔻	💕 NeoPixel LED 6 🔻 Off
if Sutton 2 pressed then	v NeoPixel LED 7 ▼ Off
💕 LED Green 💌 Off 🔻	✓ NeoPixel LED 8 ▼ Off
🖋 LED Red 🔻 Off 💌	
🖋 LED Yellow 🔻 On 🔻	if and then
wait 5 seconds	
else	if then
V LED Green ▼ On ▼	
✓ LED Yellow ▼ Off ▼	
🗳 LED Red ▼ Off ▼	" then
	else
if Votentiometer value < 50 then	No. of Concession, Name
VeoPixel LED 1 V Off	26 Ab
VeoPixel LED 2 V Off	n then
VeoPixel LED 3 VOff	
	-





11. Masukkan blok and ke dalam ruang heksagon di dalam blok if. then.







12. Masukkan blok greater than dan less than ke dalam blok and serta masukkan blok potentiometer value ke dalam blok greater than dan less than.

After Arduino Uno starts	
if Sound Sensor detected sound then	
Buzzer tone 1000	VeoPixel LED 3 • Off
	VeoPixel LED 4 VOff
if not Sinfrared Sensor detected object then	Note the second
JED Green • Off •	VeoPixel LED 6 V Off
X LED Vollow - Off -	NeoPixel LED 7 Off
	VeoPixel LED 8 V Off
✓ LED Red ▼ On ▼	
if ✓ Button 2 • pressed then	if Potentiometer value > 50 and Potentiometer value < 500 then
🖋 LED Green 🔹 Off 💌	NeoPixel LED 1 Red: (20) Green: (20) Blue: (20)
🗸 LED Red 🔹 Off 🔹	NeoPixel LED 2 Red: (20) Green: (20) Blue: (20)
🗳 LED Yellow 🔻 On 🔻	NeoPixel LED 3 Red: (20) Green: (20) Blue: (20)
wait 5 seconds	NeoPixel LED 4 ▼ Red: (20) Green: (20) Blue: (20)
	NeoPixel LED 5 • Red: 20 Green: 20 Blue: 20
else	NeoPixel LED 6 Red: 20 Green: 20 Blue: 20
🖋 LED Green 🔻 On 🔻	NeoPixel LED 7 Red: 20 Green: 20 Blue: 20
💕 LED Yellow 🔹 Off 🔹	
✓ LED Red ▼ Off ▼	if then a state state state state state and the state
if Potentiometer value < 50 then	if then
A Needing LED 1 . Off	
NeoPixel LED 2 • Off	if then
VeoPixel LED 3 • Off	
A Variation Of	





13. Kemudian. masukkan 8 blok Neopixel LED ke dalam blok if. then.







14. Ulang langkah ini sehingga blok else.

After Arduino Uno starts	
f 🗸 🗸 Sound Sensor detected sound then	
<b>Buzzer tone</b> 1000 Procession and the second	
f not J Infrared Sensor detected object then	NeoPixel LED 4 • Off
	NeoPixel LED 5 • Off
	VeoPixel LED 6 • Off
J LED Yellow ▼ Off ▼	NeoPixel LED 7 • Off
✓ LED Red ▼ On ▼ A second sec	VeoPixel LED 8 • Off
if Button 2 pressed then	
✓ LED Green ▼ Off ▼	Potentiometer value > 50 and Potentiometer value < 500 then
🖋 LED Red 🔻 Off 🔻	VeoPixel LED 1 • Red: 20 Green: 20 Blue: 20
🗸 LED Yellow 🔻 On 🗸 have been started at	NeoPixel LED 2 • Red: 20 Green: 20 Blue: 20
wait 5 seconds	◆ NeoPixel LED 3 ▼ Red: 20 Green: 20 Blue: 20
	◆ NeoPixel LED 4 ▼ Red: 20 Green: 20 Blue: 20
lse	✓ NeoPixel LED 5 ▼ Red: 20 Green: 20 Blue: 20
🧈 LED Green ♥ On ♥	♦ NeoPixel LED 6 • Red: 20 Green: 20 Blue: 20
✓ LED Yellow ▼ Off ▼	<ul> <li>NeoPixel LED 7          <ul> <li>Red: 20</li> <li>Green: 20</li> <li>Blue: 20</li> </ul> </li> </ul>
🗸 LED Red 🔹 Off 🔹	NeoPixel LED 8 • Red: 20 Green: 20 Blue: 20
	a Potentiometervalue > 500 and A Potentiometervalue < 800 the
f 🔗 Potentiometer value < 50 then	
✓ NeoPixel LED 1  Off	NeoPixel LED 1 Ked: 60 Green: 60 Blue: 60
✓ NeoPixel LED 2 ▼ Off	NeoPixel LED 2 Red: 60 Green: 60 Blue: 60
VeoPixel I ED 3 . Off	View New Yorker LED 3 View 60 Green: 60 Blue: 60
	NeoPixel LED 4 Ked: 60 Green: 60 Blue: 60
	Rear and the second builded and Billion and

-





And New York, LED - A real of Green 60 Rue: 60	
VeoPixel LED 5 • Red: 60 Green: 60 Blue: 60	
VeoPixel LED 6 Vert Red: 60 Green: 60 Blue: 60	
VeoPixel LED 7 • Red: 60 Green: 60 Blue: 60	
✓ NeoPixel LED 8 ▼ Red: 60 Green: 60 Blue: 60	
if V Potentiometer value > 800 and V Potentiometer value < 1000 then	
VeoPixel LED 1 VRed: 80 Green: 80 Blue: 80	
🗸 🎺 NeoPixel LED 💈 🔹 Red: 80 Green: 80 Blue: 80	
✓ NeoPixel LED 3 ▼ Red: 80 Green: 80 Blue: 80	
🗳 NeoPixel LED 👍 Red: 80 Green: 80 Blue: 80 States and a state state state state state states and a state	
✓ NeoPixel LED 5 ▼ Red: 80 Green: 80 Blue: 80	
🖌 🗸 NeoPixel LED 🔞 🛛 Red: 80 Green: 80 Blue: 80	
💉 NeoPixel LED 7 🔹 Red: 80 Green: 80 Blue: 80	
VeoPixel LED 8 • Red: 80 Green: 80 Blue: 80	
else	M
🗸 🗸 NeoPixel LED 🚺 🗨 Red: 100 Green: 100 Blue: 100 States and a state and	
VeoPixel LED 2 Vert Red: 100 Green: 100 Blue: 100	
✓ NeoPixel LED 3 ▼ Red: 100 Green: 100 Blue: 100	
🗸 🎺 NeoPixel LED 👍 Red: 100 Green: 100 Blue: 100 🛛 🗤 🗤 🗤 🗤 🗤 🗤 🖉	
✓ NeoPixel LED 5 ▼ Red: 100 Green: 100 Blue: 100	
🖌 🗸 NeoPixel LED 🚺 Red: 100 Green: 100 Blue: 100	
VeoPixel LED 7 Ved: 100 Green: 100 Blue: 100	
🗸 NeoPixel LED 8 🔻 Red: 100 Green: 100 Blue: 100	
if then the second s	





15. Masukkan blok button 1 pressed ke dalam ruang heksagon di dalam blok if. then. Kemudian. masukkan blok Buzzer Off ke dalam blok if. then.

After Arduino Uno starts	
if Sound Sensor detected sound then	
June 1000 States and the second states and t	
if not 🧳 Infrared Sensor detected object then	✓ NeoPixel LED 4 ▼ Off
✓ LED Green ▼ Off ▼	✓ NeoPixel LED 5 ▼ Off
✓ LED Yellow ▼ Off ▼	NeoPixel LED 6 • Off
	NeoPixel LED 7 • Off
if A Button 2 = pressed then	
n button 2 v pressed then	it Potentiometer value > 50 and Potentiometer value < 500 then
LED Green ▼ Off ▼	
✓ LED Red ▼ Off ▼	NeoPixel LED 1 Red. 20 Green: 20 Blue: 20
✓ LED Yellow ▼ On ▼	NeoPixel LED 3 = Part 20 Green: 20 Blue: 20
wait 5 seconds	NeoPixel LFD 4 Red: 20 Green: 20 Blue: 20
	NenPivel IFD 5 Red: 20 Green: 20 Blue: 20
	NeoPixel IFD 5 Red: 20 Green: 20 Blue: 20
✓ LED Green ▼ On ▼	NeoPivel IED 7 Red: 20 Green: 20 Blue: 20
✓ LED Yellow ▼ Off ▼	NeoPixel LED 8 Red: 20 Green: 20 Blue: 20
✓ LED Red ▼ Off ▼	
	if Potentiometer value > 500 and Potentiometer value < 800 then
if Potentiometer value < 50 then	NeoPixel LED 1 • Red: 60 Green: 60 Blue: 60
NeoPixel LED 1 • Off	✓ NeoPixel LED 2 ▼ Red: 60 Green: 60 Blue: 60
🇳 NeoPixel LED 2 🔻 Off	✓ NeoPixel LED 3 • Red: 60 Green: 60 Blue: 60
✓ NeoPixel LED 3 ▼ Off	NeoPixel LED 4 • Red: 60 Green: 60 Blue: 60
Wheepine LEO Logf	No-Pivel IPP 5 Red 60 Green 60 Blue 60

~





	5	NEWPixel LEE	4.	Red:	2	Green:		due. (	-
	5	NeoPixel LEE			60 0	Green:	60	Blue:	0
	5	NeoPixel LEE			60 0		60	Blue:	0
	3	NeoPixel LEE			60 0		60	Blue:	0
	5	NeoPixel LEE	8.	Red:	60		60	Blue:	
									4
if		Poter	ntiome	eter valu	ie) > I	800		()	Pote
	3	NeoPixel LEE	1.	Red	80 0	Green	80	Blue:	0
	3	NeoPixel LEE	2.	Red	80		80	Blue	
		NeoPivel LEE		Port	80		80	Rhue	
		NeoPixel LEE		Red:	00	Green:	00	River C	
		NeoDirol LEE		Red:	00		00	Blue:	
	~	NeoPixel LEL		Red:			00	Diue:	
	-	NeoPixel LEL		Red:	80 0		80	Diue:	
	0			Red:	80 0		80	Blue:	
	5	NeoPixel LED	8.	Red:	80 0	Green:	80	Blue:	D)
e	ase as	NeoPixel LEE	1.	Red	100	Green	100	Blue	100
	a	NeoPivel LEE	2.	Red.	100		100	Blue	100
					100		100	Rive	100
	-	NeoPixel LED		Red:	100		100	Diue:	100
	0		. 4 .	Red:	100		100	Blue:	100
	2	NeoPixel LEE		Red:	100		100	Blue:	100
	5	NeoPixel LEE		Red:	100		100	Blue:	100
	5				100		100	Blue:	100
	S.	NeoPixel LEE			100		100	Blue:	100
		X Butter	1	process					
"		Button	1.	pressed	<u>n / m</u>	en			
	0	Buzzer Off							





### 11: SISTEM PENGHALAU BURUNG

Sistem penghalau burung berfungsi apabila terdapat sebarang bunyi. Dalam sistem ini. jika penderia bunyi mengesan sebarang bunyi dan meter upaya dihidupkan kepada nilai yang ditetapkan. Pembaz akan mengeluarkan bunyi dengan nada yang berbeza sambil menggerakkan servo dari 0 hingga 180 darjah. Walau bagaimanapun. pembaz akan berhenti dan servo akan kembali ke 0 darjah jika tiada bunyi atau jika nilai meter upaya ditetapkan kepada 0.

#### PENGENALAN SERVO

Servo berfungsi menukar isyarat keluar dari mikropengawal kepada mekanikal dengan menukar posisi mengikut posisi sudut yang ditetapkan.

#### PERANTI YANG DIGUNAKAN :







### TUTORIAL

1. Seretkan After Arduino Uno starts berserta blok repeat until dan blok if. then. else.



2. Masukkan blok not ke dalam ruang heksagon blok repeat until.







3. Kemudian. masukkan blok sound sensor detected sound kedalam blok not

After Arduino Uno starts	
repeat until not 🖋 Sound Sensor detected sound	
ي ج	
if then	
alsa	
_	TM

4. Tambahkan blok buzzer off berserta blok servo dibawah blok repeat until.







5. Masukkan blok and kedalam ruang heksagon blok if. then. else.



6. Masukkan blok greater than dan less than ke dalam blok and dan masukkan blok potentiometer value ke dalam greater than dan less than.

After Arduino Uno starts
repeat until not Sound Sensor detected sound
Buzzer Off
Servo 1  move to 0
ۍ او
if Potentiometer value > 0 and Potentiometer value < 341 then
else



MT



7. Tambakan blok buzzer tone dibawah blok if. then.



8. Tambah blok servo berserta blok delay dan blok servo lagi dan delay.






9. Tambahkan blok if. then. else dibawah blok else.



10. Masukkan blok and ke dalam ruang heksagon blok if. then.







11. Masukkan blok greater than dan less than ke dalam and dan masukkan blok potentiometer value ke dalam greater than dan less than.







12. Tambahkan blok buzzer tone dibawah blok if. then.







13. Tambah blok servo beserta blok delay dan blok servo lagi dan delay.







14. Tambahkan blok if. then dibawah blok else.







15. Masukkan blok and ke dalam ruang heksagon blok if. then.







16. Masukkan blok greater than dan less than ke dalam blok and dan masukkan blok potentiometer value ke dalam greater than dan less than.







17. Tambahkan blok buzzer tone dibawah blok if. then.







18. Tambah blok servo berserta blok delay dan blok servo lagi dan delay.







# 12: SISTEM KESELAMATAN KERETA

Projek kali ini untuk mengaplikasikan penggunaan interaksi dengan peranti lain secara wayarles menggunakan Bluetooth. Lampu kereta (neopixel LED) dan hon (pembaz) dikawal menggunakan aplikasi di telefon pintar ketika kereta tidak bergerak. Ini akan memudahkan pengguna untuk membuka dan menutup lampu serta membunyikan hon tanpa perlu ke kereta. Pengguna boleh mengawal lampu dalam 2 keadaan iaitu lampu rendah (Neopixel LED 1 dan 4) dan lampu tinggi (Neopixel LED 2 dan 3). Lampu rendah dikawal menggunakan potentiometer di dalam aplikasi telefon pintar manakala lampu tinggi dikawal melalui butang tekan. Hon pula dibunyikan menggunakan butang buzzer di dalam aplikasi. Bunyi hon boleh diubah mengikut nada yang diingini.

# Pengenalan Modul Bluetooth

Modul Bluetooth membolehkan komunikasi tanpa wayar antara peranti. Ia membenarkan pemindahan data pada jarak yang dekat. menghapuskan keperluan untuk kabel fizikal dan lebih fleksibiliti dalam sambungan peranti. Antara jenis modul Bluetooth yang digunakan adalah HC-05 dan AT-09.

# Pengenalan Aplikasi Reka Edukit dan Reka Edukit BLE



BLE

MT

Figure 2: Aplikasi Reka Edukit

Figure 1: Aplikasi Reka Edukit BLE

Aplikasi Reka Edukit dan Reka Edukit BLE merupakan satu perisian yang boleh digunakan untuk mengawal Reka Edukit secara wayarles dengan menggunakan sambungan Bluetooth. Antara muka dan cara penggunaan untuk kedua – dua aplikasi adalah sama kecuali jenis modul yang sesuai dan boleh disambungkan ke aplikasi.

Aplikasi Reka Edukit hanya boleh disambungkan ke modul Bluetooth HC-05 manakala Reka Edukit BLE hanya boleh disambungkan ke modul Bluetooth AT-09.





# PERANTI YANG DIGUNAKAN:

- 1. Modul Bluetooth
- 2. Pembaz 📑
- 3. Neopixel LED





N

# CARA PENYAMBUNGAN MODUL BLUETOOTH DENGAN APLIKASI REKA EDUKIT







Langkah 3			Langkah 4
09:35 🖬 奈 ← ∣ Bluetooth	<b>*</b> \$ @		0936 III € ○ & ≹ III ←   Bluetooth
Bluetooth			Bluetooth
Device Name	realme C2 💙	/ Kemudian cari nama modul	Device Name realme C2 >
Visible to Other Devices		dan tekan pada nama tersebut.	Visible to Other Devices
AVAILABLE DEVICES			Bluetooth Pairing
нс-05			1234
75-05-05-62-20-69			Usually 0000 or 1234
realme C2	- 1		You may also need to enter this PIN on the other device.
-	_		Cancel Pair
	Kemudian mas setiap modul Bl Kemudian tekar	ukkan kata laluan "1234". Untuk uetooth, kata laluan adalah sama. 1 pada butang Pair.	
			Search
Langkah 5			Langkah 6
36 🗖 🗟	\$ 5D	Buka anlikaci Poka Edukit dan	Bluetooth Setup
Bluetooth	- 1	pilih nama modul Bluetooth tadi.	HC-05
luetooth		Modul Bluetooth telahpun Berjaya disambungkan ke aplikasi Reka	98:D3:71:FD:87:75
evice Name	realme C2 💙	Edukit.	realme C2 44:46:87:16:AF:BA
isible to Other Devices			OPPO A16 30:4F:00:77:EA:62
AIRED DEVICES	(i)	Modul Bluetooth telah disambungkan pada telefon pintar.	Unknown Device 7F:B5:BE:63:29:68 Unknown Device
	_		4E:66:49:4D:A0:F1





# PENGENALAN KAITAN BLOK PENGEKODAN DAN APLIKASI REKA EDUKIT



















Blok pengekodan MBlok	Fungsi di Aplikasi Reka Edukit
Bluetooth Data Control Data [1]	Butang Tekan 1 ditekan
Bluetooth Data Control Data [2]	Butang Tekan 2 ditekan
Bluetooth Data Control Data [0]	Butang Tekan 1 atau 2 dilepaskan
Bluetooth Output Control [Buzzer] [ON]	Butang buzzer "send" ditekan
Bluetooth Output Control [Buzzer] [OFF]	Butang buzzer "send" dilepaskan
Bluetooth Output Control [NeoPixel LED #] [ON]	NeoPixel LED [#] On
Bluetooth Output Control [Neopixel LED #] [OFF]	NeoPixel LED [#] Off
Bluetooth Output Control [LED Red] [ON]	LED Merah On
Bluetooth Output Control [LED Red] [OFF]	LED Merah Off
Bluetooth Output Control [LED Yellow] [ON]	LED Kuning On
Bluetooth Output Control [LED Yellow] [OFF]	LED Kuning Off
Bluetooth Output Control [LED Green] [ON]	LED Hijau On
Bluetooth Output Control [LED Green] [OFF]	LED Hijau Off
Bluetooth Output Value [Potentiometer]	Nilai potentiometer ditetapkan
Bluetooth Output Value [Buzzer]	Nilai frekuensi pembaz ditetapkan
Bluetooth Output Value [LED Red]	Nilai kecerahan LED ditetapkan 🛛 🚽 📶
Bluetooth Output Value [Servo 1]	Nilai kedudukan Servo 1 🦯 💦
Bluetooth Output Value [Servo 2]	Nilai kedudukan Servo 2 👝 🔰 🥢
Bluetooth Output Value [Servo 3]	Nilai kedudukan Servo 3

# TUTORIAL

1. Seretkan When Arduino Uno starts serta blok Bluetooth Module Setup.



2. Seterusnya. seretkan blok *After Arduino Uno starts* dan blok *If then*. Masukkan blok *Bluetooth Data Check* ke dalam ruang heksagon di dalam blok *if. then*.







 Seretkan blok *if. then else* dan masukkan blok *Bluetooth Output control* ke dalam ruang heksagon. Pastikan pilihan adalah "buzzer" dan "on". Kemudian masukkan blok *Buzzer tone* ke dalam blok *if then else*. Tetapkan nilai kepada 100. Masukkan blok tadi ke dalam blok *if then.*

Bluetooth Output Control Buzzer  ON  then  Buzzer tone  100	After Arduino Uno starts if Bluetooth Data Check then
	if

4. Seretkan blok *if then else* dan masukkan blok *Bluetooth Output Control* ke dalam ruang heksagon. Tetapkan pilihan kepada "buzzer" dan "off". Seretkan *blok Buzzer* off ke dalam blok *if. then else*. Masukkan blok tadi ke dalam ruangan *else*.

	After Arduino Uno starts
if 🧳 Bluetooth Output Control Buzzer 🔻 OFF 🔻 then	if Bluetooth Data Check then
Buzzer Off	if 🖉 Bluetooth Output Control Buzzer 🔻 ON 💌 then
else	Buzzer tone 100
	else
	if Bluetooth Output Control Buzzer V OFF V then
	Buzzer Off
	else



MT



5. Tekan pada menu *Variables* dan *make a variable* untuk membuat pembolehubah. Kemudian blok untuk pembuolehubah akan muncul seperti yang ditunjukkan.

Sensor Make a Variable	New Variable	X Sensor	Make a Variable
Output	New variable name:	_	Sound
ommunik	For all sprites     For this sprite only	Output	set Sound V to 0
Blynk	Cancel	Communic	change Sound • by 1
Events		Blynk	show variable Sound
erators		•	hide variable Sound 💌
riables		Events	Make a List
Blocks		Control	

# Tahukah anda?

Pembolehubah digunakan untuk menyimpan maklumat untuk dirujuk dan dimanipulasi dalam atur cara komputer. Mereka juga menyediakan cara untuk melabelkan data dengan nama deskriptif supaya program dapat difahami dengan lebih jelas.

6. Seretkan blok *Bluetooth Output Value* dan masukkan blok tersebut ke dalam blok * (multiply). Kemudian masukkan blok tersebut dalam blok *set sound to.* Masukkan blok tersebut ke dalam ruangan blok *else.* 







7. Seretkan blok *Bluetooth Data Control Data* dan masukkan ke dalam blok *if. then else.* Tetapkan kepada 1. Kemudian masukkan 2 blok NeoPixel LED ke dalam blok *if then else.* Tetapkan NeoPixel LED kepada 2 dan 3.



8. Seretkan blok *Bluetooth Data Control Data* dan masukkan ke dalam blok *if. then else.* Tetapkan kepada O. Kemudian masukkan 2 blok NeoPixel LED off ke dalam blok *if then else.* Tetapkan kepada 2 dan 3. Masukkan blok tersebut ke dalam ruangan blok *else.* 







9. Tekan pada menu *Variables* dan *make a variable* untuk membuat pembolehubah. Kemudian blok untuk pembolehubah akan muncul seperti yang ditunjukkan.

Sensor	Make a Variable	New Variable	× Senso	r Make a Variable
•	Sound	New Variable		Power
	set Sound v to 0	New variable name:	Outpu	t Sound
Communic	change Sound • by 1	For all sprites     For this spri	ite only	
Błynk	show variable Sound •		Commu	
Events	Make a List	Cap	Blynk	change Power v by 1
Control				show variable Power
Operators			Events	hide variable Power 🔻
Variables			Contro	Make a List

 Seretkan blok *Bluetooth Output Value* dan masukkan blok tersebut ke dalam blok / (divide). Letak pilihan sebagai Potentiometer dan nilai / kepada 4. Kemudian masukkan blok tersebut dalam blok *set power to*. Masukkan blok tersebut ke dalam ruangan blok *else*.







 Kemudian seretkan 2 blok NeoPixel LED dan letakkan dibawah blok set power to dalam bahagian else. Tetapkan NeoPixel LED kepada 1 dan 4. Seretkan blok power dari variables dan masukkan ke dalam setiap ruang red. green dan blue untuk kedua – dua blok.



12. Seretkan blok *set sound to* ke atas blok *set power to*. Kemudian masukkan semua blok tadi ke dalam ruangan *else* dan menggantikan kedudukan *set sound to*.

Bluetooth Data Check then			3	NeoPixel LED 3	3 <b>v</b> R	d: 255 Gr	een: 255	Blue: 2	55
Bluetooth Output Control Buzzer • ON • th	hen	e	lse						-
Buzzer tone Sound	- /		if 📢	🧳 Bluetooth	h Data (	Control Data	0 🔻 🕇 t	hen	
ise			ø	NeoPixel LED		Off			
if 🖉 Bluetooth Output Control Buzzer 💌 OFF 💌 🔪	then		ø	NeoPixel LED		Off			
Buzzer Off			else						
elco		1	set		\$	Bluetooth O	utput Value	Potentio	meter 🔻 🔪
set Sound 🔻 to 💽 Bluetooth Output Value Buzzer 🕈	• 20		ø	NeoPixel LED		Red: Power	Green:	Power B	ue: Power





13. Ini merupakan keseluruhan blok pengekodan untuk projek ini.

Afte	er Arduino Uno starts
if	Bluetooth Data Check then
if	Bluetooth Output Control Buzzer  ON  then
	Buzzer tone Sound
e	lse
	if 🛛 💕 Bluetooth Output Control Buzzer 💌 OFF 💌 then
	J Buzzer Off
	else
	if 🧈 Bluetooth Data Control Data 1 🔹 then
	VeoPixel LED 2 • Red: 255 Green: 255 Blue: 255
	VeoPixel LED 3 V Red: 255 Green: 255 Blue: 255
	else
	if Bluetooth Data Control Data 0 V then
	VeoPixel LED 2 V Off
	✓ NeoPixel LED 3 ▼ Off
	else
	set Sound v to Bluetooth Output Value Buzzer v 1 20
	set Power 🔻 to 💽 Bluetooth Output Value Potentiometer 🔻 / 4
	VeoPixel LED 1 • Red: Power Green: Power Blue: Power
	NeoPixel LED 4 • Red: Power Green: Power Blue: Power





# 14: PENGAWAL LAMPU

Dalam projek ini. kita akan mengawal cahaya lampu menggunakan teknologi Internet of Things (IoT). Kita akan menggunakan sebuah modul WiFi sebagai perantara antara papan litar RekaEdukit dan aplikasi Blynk. Apabila pengguna memusingkan meter upaya. kecerahan cahaya akan berubah. Melalui perisian Blynk. kita akan dapat memantau nilai kecerahan cahaya tersebut. Selain itu. kita juga dapat mengendalikan fungsi hidup dan mati lampu melalui perisian yang sama.

# PERANTI YANG DIGUNAKAN : 1. Papan litar RekaEdukit 2. Wifi Modul 3. Meter upaya PENGENALAN APLIKASI BLYNK :

Blynk adalah platform yang membolehkan pembangun membuat aplikasi Internet of Things (IoT) untuk mengendalikan perkakasan dari jauh menggunakan telefon pintar atau tablet. Ia menyediakan antara muka pengguna yang mudah digunakan untuk mengawal dan memantau pelbagai peranti IoT dan sensor. Blynk menyokong pelbagai papan mikropengawal seperti Arduino. Raspberry Pi. ESP8266. dan lain-lain. menjadikannya alat serba boleh untuk prototaip dan pembangunan IoT. Dengan Blynk. pengguna dapat membuat projek otomasi rumah. peralatan pintar. pemantauan alam sekitar. dan lain-lain. tanpa perlu pengaturcaraan yang rumit.







# PENGENALAN WIFI MODUL :

Sebuah WiFi Module adalah komponen perkakasan yang membolehkan peranti untuk menyambung kepada rangkaian kawasan tempatan tanpa wayar (WLAN) menggunakan piawai WiFi. Biasanya, ia terdiri daripada litar terpadu kecil dengan fungsi WiFi serta komponen-komponen berkaitan seperti antena, penyambung, dan kuasa pemprosesan tambahan atau memori.

# TUTORIAL PENYAMBUNGAN REKA EDUKIT DAN WIFI MODUL :

Jadual di bawah adalah penyambungan jumper wire dari papan litar Reka Edukit kepada komponen WiFi Module.







# TUTORIAL DAFTAR BLYNK

1. Layari laman sesawang Blynk dengan menggunakan pautan atau link yang disediakan.

(a)

Link : https://blynk.io/



2. Klik "Log Masuk" atau "Log In" yang terletak di halaman muka atau antara muka laman sesawang tersebut.. Jika belum mempunyai akaun untuk laman sesawang ini. sila klik atau menekan butang yang bertuliskan "Create New Account" atau "Buat Akaun Baru".

	В	
61	Log In	
	PASSWORD	
	E Forgot password?	Klik Create new account untuk ke ruangan Sign Up
	Log In Create new account	





3. Isi alamat e-mail dan klik Sign Up.

	Sign Up	
Welcome! Fill in send an	n your email address and we will account activation link.	
EMAIL Marchaedukit()	@gmail.com	
I agree to Te accept Priva	erms and Conditions and acy Policy	
_		
	Sign Up	
	Back to Login	

4. Untuk mula menggunakan akaun, sila sahkan alamat e-mail dengan membuka email yang dihantar dan menekan pautan pengesahan yang disediakan.







# TUTORIAL MEMULAKAN PROJEK BARU:

1. Setelah berjaya Log In ke dalam Blynk. langkah seterusnya adalah untuk navigasi ke ruangan atau bahagian yang dikenali sebagai Blynk.Console. Kemudian klik Devices.



2. Pada ruangan ini. klik + New Devices.







3. Seterusnya, klik From template

	Scall QK Code	Manual entry
000		

4. Pilih projek Pengawal Lampu dan isi DEVICE NAME. Kemudian klik Create.

Create new device by fillin	g in the form below
TEMPLATE	
Þengawal Lampu	$\vee$
DEVICE NAME	
Pengawal Lampu	14/50



MT



5. Paparan skrin akan keluar firmware code seperti yang ditunjukkan di bawah. Klik Copy to clipboard untuk mendapatkan TEMPLATE ID. TEMPLATE NAME. dan AUTHTOKEN.







6. Selain itu. boleh juga dapatkan di Developers Tools dengan klik butang di bawah.

	① ↓ ★	<b>↓</b> ∞∞
B Blynk.Console	My organization - 7939AU v   ©	
常 Developer Zone >	×  =  Pengawai Lampu « omine 8. Rekaedukit 🛍 My organization 97939AU	
Devices	О. Д. 😤 🕹 … 🗮 Edit	
& Users		
Organizations	Live in Oh id iv imo Smo of the iy of the	
Cocations		
		TM
	No Dashboard widgets	
	Edit the dashboard to add widgets	
	팩, Edit Dashboard	

7. Maklumat mengenai TEMPLATE ID. TEMPLATE NAME. dan AUTHTOKEN akan dipaparan dibahagian Firmware Info.

@ ••••• - z_qZ 🛛 🏭 Ti	MPL6qXnpfPu3		R 🖬 🖬 A
O Hardware info		Firmware info	🛒 OTA Updat
BOARD TYPE	p	FIRMWARE VERSION	LAST BUILD
ESP8266	2.5	-	-
IP COUNTRY	IP LAT/LON	SSL	BLYNK LIBRARY VERSION
-	-	Disabled	-
HEARTBEAT INTERVAL		FIRMWARE CONFIGURATION	
10		8	





### TUTORIAL MBLOK :

1. Seretkan blok When Arduino Uno starts

When Arduino Uno starts

2. Seretkan blok ESP8266 Configuration SSID. Kemudian isi nama WiFi SSID dan Wifi Password anda. Seterusnya. Pilih nombor 4 di Rx (Receiver) dan nombor 5 di Tx (Transmtter).



4. Seterusnya. masukkan maklumat Template ID. Nama Template. dan Auth Token di dalam maklumat peranti di Blynk. Ini biasanya boleh diakses melalui menu atau bahagian yang bertajuk "Firmware Info" di dalam peranti Blynk.







5. Seretkan blok Blynk Funcition dan tetapkan kepada VO



6. Seretkan blok if. then. else







8. Seret blok NeoPixel LED ke dalam blok if. then. else.



9. Pilih Make a Variable di Variables.



10. Namakan variable Power dan pilih For all sprites. Kemudian OK.



11. Masukkan blok Power ke dalam Red. Green. dan Blue.





MT



12. Ulang langkah 11 untuk setiap 8 blok NeoPixel LED.

Slynk Function	V0 •						
if 🛛 🗳 Blynk Vir	tual B	utton	V0 •	then			
NeoPixel LED				Green:	Power	Blue:	Power
NeoPixel LED		Red:				Blue:	
NeoPixel LED							
🗳 NeoPixel LED	4 •						
NeoPixel LED							
NeoPixel LED							
NeoPixel LED							
NeoPixel LED	8 🕶						
else							

13. Seretkan blok set. Power. to.

Blynk Function V0 •
if Blynk Virtual Button V0 •
then
set Power • to 0
NeoPixel LED 1 • Red: Power Green: Power Blue: Power
NeoPixel LED 2 • Red: Power Green: Power Blue: Power
NeoPixel LED 3 • Red: Power Green: Power Blue: Power
NeoPixel LED 5 • Red: Power Green: Power Blue: Power
NeoPixel LED 5 • Red: Power Green: Power Blue: Power
NeoPixel LED 6 • Red: Power Green: Power Blue: Power
NeoPixel LED 7 • Red: Power Green: Power Blue: Power
NeoPixel LED 8 • Red: Power Green: Power Blue: Power



MT



14. Masukkan blok divide ke dalam blok set. Power. to.



15. Masukkan blok Potentiometer value ke dalam blok set. Power. to. Kemudian isi nombor 4.

if 🔹	🏓 Blynk Virl	tual B	utton	V0 🔹	then			
		U	Poter	ntiomete	er value	/ 4		
\$	NeoPixel LED	1.	Red:	Power	Green:	Power	Blue:	Powe
\$	NeoPixel LED							
\$	NeoPixel LED							
5	NeoPixel LED	4 •						
5	NeoPixel LED							
5	NeoPixel LED	6 •						
5	NeoPixel LED							
	MacDival LED		Red	Power		Power	Blue:	Powe



INT



16. Seretkan blok Blynk Number. Display dan tetapkan kepada VI.



17. Masukkan blok Power ke dalam blok Blynk Number pada bahagian Display.

i	1	🔮 Blynk Virl	lual B			then			
			ø	Poter	ntiomete	r value	/ 4		
	•	Blynk Number			splay 🥐	ower			
	5	NeoPixel LED			Power	Green:			
	4	NeoPixel LED							
	\$	NeoPixel LED						Blue:	
	5	NeoPixel LED							
	5	NeoPixel LED		Red:					
	5	NeoPixel LED		Red:				Blue:	
	5	NeoPixel LED							
	\$	NeoPixel LED		Red:				Blue:	
	lse								




18. Seretkan blok NeoPixel LED Off di bawah else.

3	Blynk Numbe	r V1	• Div	ower				
3	NeoPixel LED			Green:	Power	Blue:	Power	
\$	NeoPixel LED					Blue:	Power	
\$	NeoPixel LED		Red:				Power	
8	NeoPixel LED						Power	
3	NeoPixel LED					Blue:	Power	
8	NeoPixel LED		Red:				Power	
8	NeoPixel LED						Power	
\$	NeoPixel LED	8 •					Power	
5	NeoPixel LED	1 🔻	Off	8	8			
1			~	R				





19. Ulang langkah 17 untuk setiap 8 blok NeoPixel LED Off.

	🗳 🛛 Blynk Virt	tual B	utton	V0 🔹	then				
set	Power 🔹 to	(J	Poter	ntiomete	r value	/ 4			
ø	Blynk Number	V1	<ul> <li>Dis</li> </ul>	play P	ower				_
s	NeoPixel LED	1 •	Red:	Power	Green:	Power	Blue:	Power	
s	NeoPixel LED	2 🔹	Red:	Power	Green:	Power	Blue:	Power	
s	NeoPixel LED	3 🔻	Red:	Power	Green:	Power	Blue:	Power	
s	NeoPixel LED	4 🔻	Red	Power	Green:	Power	Blue:	Power	
s	NeoPixel LED	5 🔹	Red	Power	Green:	Power	Blue:	Power	
s	NeoPixel LED	6 🔻	Red:	Power	Green:	Power	Blue:	Power	
S.	NeoPixel LED	7•	Red:	Power	Green:	Power	Blue:	Power	
y.	NeoPixel LED	8 🔻	Red:	Power	Green:	Power	Blue:	Power	Eale
	NeoDivel LED	1	Off						
Š	NeoPivel LED	2.	Off						
5	NeoPixel LED	3.	Off						
5	NeoPixel LED	4 🔻	Off						
5	NeoPixel LED	5 •	Off						
5	NeoPixel LED	6 🔻	Off						
5	NeoPixel LED	7 •	Off						
3	NeoPixel LED	8 .	Off						





20. Muat turun aplikasi Blynk IoT di telefon pintar anda. Kemudian Log in dan Create Password. Untuk create password boleh semak di E-mail yang digunakan.

Blynk it to me 16:02 View details	Set a password
В	$\bigtriangledown$
	Create a password which is hard to guess.
	Password 👁
Welcome! We're excited to see you on board. To get started, you'll need to create a password for your	VERY WEAK WEAK Use uncommon words Use uncommon words Use non-standard uPPercaSing
Create Password	<ul> <li>Use creatif spellillling</li> <li>Use non-obvi0u\$ number\$ &amp; symbo1s</li> </ul>
The link will expire in 1 hour.	Continue

21. Isi maklumat profil. Kemudian. klik Finish.

← User Profile	
0	
Fill in your profile information FIRST NAME Rekaedukit	
Finish	





22. Seterusnya. WiFi dihubungkan pada telefon pintar. Pastikan sama seperti di blok ESP8266 Configuration SSID di langkah 2.

Wi-Fi		•	0	
Wi-Fi Assistant Auto-select between Wi-Fi and mobile	networks.		>	
bluecart Connected	â	(lı:	()	
WI-FI NETWORKS				
prospercommodity	â	(11-	()	
E-Network	a	(1-	()	
APAK KIDS	â	(	()	
DECONLP	â	(i <b>t</b>	()	
SERBA DINAMIK	â	4))		
Manually add a network				
Ø				

23. Di ruangan hadapan aplikasi Blynk. klik projek Pengawal Lampu.







24. Klik pada butang hijau seperti di dalam rajah di bawah.

← <b></b>
Pengawal Lampu 😱
Create a mobile user interface for your device
Switch to Developer Zone by tapping on ${}^{\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!$

25. Klik symbol "+" di bahagian bawah.







26. Pilih dan klik pada Button .







27. Susun kedudukan Button mengikut kesesuaian.







28. Tetapkan MODE kepada Push. Kemudian klik DATASTREAM.







29. Klik pada Create New.

×	Clear
Select Datastream	
+ Create New	

30. Pilih VO di VIRTUAL PIN NUMBER dan Integer di DATA TYPE. Kemudian. isi O di dalam MIN dan 1 di dalam MAX. Setelah itu. Klik butang "√" di bahagian atas.

	× Create Virtual Pin Datastream	
	VIRTUAL PIN NUMBER	>
	DATA TYPE Integer Double String	
Nilai minimum (MIN) ditetapkan kepada 0. ia	MIN MAX DEFAULT VAL	Nilai maksimum (MAX) ditetapkan
mewakili keadaan "OFF".	NAME Integer V0	kepada 1. ia mewakili keadaan "ON".
	ALIAS Integer V0	
	UNITS None	>





31. Ulang langkah 24. Kemudian. pilih dan klik pada Gauge.







### 32. Seterusnya. klik DATASTREAM.







33. Pilih VI di VIRTUAL PIN NUMBER dan Integer di DATA TYPE. Kemudian. Klik butang " $\checkmark$ " di bahagian atas.

VIRTUAL PIN NUMBER	>	
DATA TYPE Integer	Double	
min max 0 255		
NAME		
Integer V0		Nilai maksimun (MAX) bagi NeoPi
ALIAS		adalah 255.
Integer V0		
	× 1	





34. Rajah di bawah adalah paparan projek yang telah siap dan sedia untuk digunakan.







35. Rajah menunjukkan perubahan nilai apabila meter upaya dipusingkan. Kemudian. kecerahan cahaya lampu NeoPixel LED akan semakin bertambah.







Dalam projek ini. kita akan membangunkan satu sistem yang menggunakan penderia ultrasonik untuk mengukur jarak objek. Sistem ini akan memaparkan nilai jarak yang diukur pada paparan LCD I2C. Setiap kali jarak diukur. buzzer akan mengeluarkan bunyi untuk memberi maklum balas kepada pengguna. Butang tekan digunakan untuk mengosongkan paparan teks pada paparan LCD.



### PENGENALAN PENDERIA ULTRASONIK

Penderia ultrasonik menggunakan gelombang bunyi ultrasonik untuk mengukur jarak objek dan kemudian mengubah gelombang bunyi yang dipantulkan kepada isyarat elektrik. Terdapat dua komponen utama penderia ultrasonik. Pemancar menggunakan kristal piezoelektrik untuk menjana gelombang bunyi ke arah halangan. dan penerima akan menerima gelombang bunyi yang dipantulkan selepas ia bergerak dari halangan. Penderia ultrasonik akan mengira jarak halangan berdasarkan gema yang diterima.







Jadual di bawah adalah penyambungan jumper wire dari papan litar Reka Edukit kepada penderia Ultrasonik.



Pin Ultrasonik	Pin "IO Header" papan Reka Edukit
Vcc	Vcc
Trig	D10
Echo	D9
Gnd	Gnd

### PENGENALAN PAPARAN LCD

Paparan LCD I2C adalah paparan Kristal cecair (LCD) yang menggunakan protocol I2C (Inter-Intergrated Circuit). Penggunaan protocol I2C dapat mengurangkan bilangan pin yang diperlukan untuk menyambungkan LCD kepada mikropengawal. menjadikannya lebih mudah untuk projek dengan pin I/O yang terhad. Untuk kenal pasti dan memberi arahan kepada setiap peranti I2C. Reka Edukit akan menggunakan alamat unik (Address Ox) yang ada pada peranti-peranti I2C.

LCD ini mempunyai dua baris dan 16 lajur, yang bermaksud ia dapat menampilkan teks dalam dua baris dengan setiap baris mampu menampung hingga 16 karakter. Ini sesuai untuk memaparkan pesan singkat atau maklumat dalam format yang teratur dan mudah dibaca.

Jadual di bawah adalah penyambungan jumper wire dari papan litar Reka Edukit kepada peranti paparan LCD.





Pin LCD	Pin I2C_1 atau I2C_2 papan Reka Edukit
VCC	٧
SDA	SDA
SCL	SCL
GND	GND







#### TUTORIAL

1. Seretkan When Arduino Uno starts diikuti 2 blok LCD Display Address. Kemudian seretkan blok wait 1 seconds dan tetapkan kepada 3.



2. Seretkan blok LCD Clear Address dan blok wait 1 seconds.



3. seretkan 2 blok LCD Display Address dan tetapkan 0x kepada 27. row kepada 0 dan 1. column kepada 0 dan text kepada Sediakan alatan dan Tekan Button 1.







4. Seretkan blok wait until dan masukkan blok Button 1 pressed ke dalam blok wait until. Kemudian seretkan blok LCD Clear Address.



5. Seretkan blok After Arduino Uno starts dan blok Buzzer note. Tetapkan kepada D5 dan sixteenth (1/16) untuk beat.







MT



7. Seterusnya. seretkan blok LCD Display Address dan tetapkan 0x kepada 27. row 1. column 13 dan text cm. Kemudian seretkan blok wait 1 seconds dan tetapkan kepada 2.

After	Arduino Uno starts
ø	Buzzer note D5 ▼ for Sixteenth (1/16) ▼ beat
ø	LCD Display Address: 0x 27 Row: 0 Column: 0 Text: Jarak objek:
ø	LCD Display Address: 0x 27 Row: 1 Column: 4 Text: 💉 Ultrasonic Sensor distance echo pin 9 🔻 trig pin 10 🔻
ø	LCD Display Address: 0x 27 Row: 1 Column: 13 Text: cm
wait	2 seconds

8. Seretkan blok LCD Clear Address dan tetapkan 0x kepada 27. Kemudian seretkan blok wait 1 seconds dan tetapkan kepada 0.5.

	Arduino Uno starts
ø	Buzzer note D5 🔻 for Sixteenth (1/16) 💌 beat
ø	LCD Display Address: 0x 27 Row: 0 Column: 0 Text: Jarak objek:
ø	LCD Display Address: 0x 27 Row: 1 Column: 👍 Text: 💉 Ultrasonic Sensor distance echo pin 🤋 💌 trig pin 10 💌
ø	LCD Display Address: 0x 27 Row: 1 Column: 13 Text: cm
wait	2 seconds
Q.	LCD Clear Address: 0x 27
wait	0.5 seconds





9. Ini merupakan keseluruhan blok pengekodan untuk projek ini.

Whe	n Arduino Uno starts
ø	LCD Display Address: 0x 27 Row: 0 Column: 0 Text: RekaEdukit
ø	LCD Display Address: 0x 27 Row: 1 Column: 4 Text: Hebat!
wait	3 seconds
ø	LCD Clear Address: 0x 27
wait	1 seconds
ø	LCD Display Address: 0x 27 Row: 0 Column: 0 Text: Sediakan alatan
ø	LCD Display Address: 0x 27 Row: 1 Column: 0 Text: Tekan Button 1
wait	until 🥩 Button 1 🔻 pressed
Ş	LCD Clear Address: 0x 27
After	Arduino Uno starts
ž	Buzzer note D3 V for Sixteenth (1/10) V Deat
ž	
ž	ICD Display Address: 0x 27 Rour 1 Column: 13 Text: 00 Unasonic Series distance ecilo pin 3 v dig pin 10 v
wait	
5	LCD Clear Address: 0x 27
wait	0.5 seconds





### 16: KIPAS CEKAP TENAGA

Dalam era di mana kecekapan tenaga dan kemudahan pengguna menjadi semakin penting. projek ini bertujuan untuk membangunkan sebuah sistem kipas cekap tenaga yang pintar. Dengan menggunakan gabungan motor DC. penderia infrared pasif (PIR) dan potentiometer. projek ini direka untuk meningkatkan kecekapan penggunaan tenaga dimana motor akan bergerak apabila penderia PIR mengesan pergerakan manusia dan motor akan berhenti jika tiada pergerakan dikesan manakala potentiometer digunakan untuk mengawal kelajuan motor DC.



### PENGENALAN PENDERIA INFRARED PASIF (PIR)

Penderia Inframerah Pasif. atau Passive Infrared Sensor (PIR). adalah alat yang digunakan untuk mengesan pergerakan atau kehadiran objek yang memancarkan radiasi inframerah. seperti manusia atau haiwan. PIR sensor adalah "pasif" kerana ia tidak memancarkan tenaga dalam rangka sendiri untuk tujuan pengesanan. Sebaliknya. ia mengesan tenaga inframerah yang dipancarkan oleh objek di persekitarannya.







Jadual di bawah adalah penyambungan jumper wire dari papan litar Reka Edukit kepada penderia Infrared Pasif (PIR).

Pin Penderia PIR	Pin "IO Header" papan Reka Edukit
VCC	VCC
OUT	D3
GND	GND

### TUTORIAL

1. Seretkan blok After Arduino Uno starts dan blok if then else.



2. Seretkan blok read Digital pin ke dalam ruang heksagon di dalam blok if then else. Tetapkan pin kepada 3.







3. Seretkan blok motor direction speed dan tetapkan motor kepada 1 dan direction kepada forward. Kemudian seretkan blok wait 1 second dan sambungkan. Tetapkan kepada 5.

	rduin	o U	no sta	rts			
F	<b>W</b>	rea	ad Dig	ital pin 3	• then		
¢,r	Mot	or	1 🔻	direction	Forward 🔻	speed	255
	5		conds				

4. Seretkan blok Potentiometer value dan masukkan ke dalam blok /. Tetapkan nilai 4. Kemudian masukkan blok yang telah digabungkan kedalam ruangan speed.



5. Seretkan blok Motor direction speed ke dalam else dan tetapkan motor kepada 1. direction kepada forward dan speed kepada 0.

	Arduir	10 U	no sta	rts				
F	U.	rea	ad Dig	ital pin 3	• then			
s.r	Mo	tor	1 🔻	direction	Forward 🔻	speed 💞	Potentiometer value	/ 4
	5	se						
lse								
s.r	Mo	tor	1 🔻	direction	Forward 🔻	speed 0		





## 17: PEMANTAU POKOK HIASAN

Sistem "Pemantau Pokok Hiasan" mengintegrasikan sensor kelembapan tanah dengan LED RGB dan RGY. yang dihubungkan kepada mikropengawal. Mikropengawal ini memproses sensor data dan mengawal LED berdasarkan ambang kelembapan yang telah ditetapkan. Jika tanah kering. RGY LED akan menyalakan lampu merah dan RGB LED akan menyala berwarna putih. Jika sedikit lembab RGY LED kuning akan menyala dan RGB LED menyala berwarna ungu. Jika tanah mempunyai kelembapan yang mencukupi. RGY LED Hijau akan bernyala dan RGB LED akan bernyala berwarna hijau.



### PENGENALAN LED PELBAGAI WARNA (RGB LED)

LED RGB jalah modul LED yang boleh menghasilkan hampir semua warna menggunakan tiga warna tambahan utama ini: Merah. Hijau dan Biru. Versi paling ringkas bagi LED RGB mempunyai gabungan 3 diod pemancar cahaya berasingan dalam satu pakej. ditempatkan di bawah kanta pelindung yang jelas.





Jadual di bawah adalah penyambungan jumper wire dari papan litar Reka Edukit kepada pin RBG LED.



Pin RGB LED	Pin "IO Header"
	papan Reka Edukit
R	6
G	9
В	10
GND	GND

### PENGENALAN PENDERIA KELEMBAPAN TANAH

Penderia kelembapan tanah menentukan jumlah kelembapan tanah dengan mengukur perubahan dalam kapasiti untuk menentukan kandungan air tanah. Ini boleh digunakan dalam sistem penyiraman tumbuhan automatik atau untuk memberi isyarat amaran bagi beberapa jenis apabila tumbuhan memerlukan penyiraman.

Jadual di bawah adalah penyambungan jumper wire dari papan litar Reka Edukit kepada pin penderia Kelembapan Tanah.



Pin Penderia	Pin "IO Header"
Kelembapan Tanah	papan Reka Edukit
GND	GND
VCC	VCC
AOUT	Al





#### TUTORIAL

1. Seretkan blok After Arduino Uno starts dan blok if then else. Kemudian sambungkan.



2. Seretkan blok >. Kemudian seretkan blok read Digital pin dan masukkan ke dalam blok >. Masukkan blok yang dicantum tadi ke dalam ruang heksagon dalam blok if then. Tetapkan pin kepada A1 dan nilai > kepada 500.





MT



3. Seretkan 3 blok write Digital pin dan masukkan ke dalam blok if then. Tetapkan pin 2 Low untuk blok pertama diikuti 4 Low untuk blok kedua dan 5 High untuk blok ketiga.



4. Seretkan 3 blok write PWM pin dan tetapkan pin kepada 6.9 dan 10. Kemudian seretkan blok Buzzer tone dan tetapkan kepada 500.

<	✓ read Digital pin A1 ▼ > 500 ther
s.	write Digital pin 2 🔻 Low 🔻
ø	write Digital pin 4 🔻 Low 🔻
ø	write Digital pin 5 🔹 High 💌
¢۲	write PWM pin 6 🔹 255
s,	write PWM pin 9 🔻 255
ø	write PWM pin 10 🔻 255
¢,	Buzzer tone 500
se	

Blok ini menunjukkan pin untuk RGB LED. Pin 6 = Merah Pin 9 = Hijau Pin 10 = Biru Low = LED dihidupkan Hiah = LED dimatikan

> Blok ini digunakan untuk membolehkan Reka Edukit digunakan bersama peranti keluaran di luar Reka Edukit. Blok ini dipilih kerana peranti keluaran yang digunakan boleh membaca julat dari nilai O sehingga 255 dengan menggunakan teknik PWM (Pulse Width Modulation).





5. Seretkan blok if then else dan masukkan ke dalam ruang else.



 Seretkan blok > dan <. Kemudian seretkan 2 blok read Analog pin dan masukkan kedalam blok > dan <. Tetapkan pin kepada Al. nilai blok > kepada 440 dan nilai blok < kepada 501. Masukkan kedua-dua blok tadi ke dalam blok and. Masukkan blok tadi ke dalam ruang heksagon di dalam blok if then.





MT



7. Seretkan 3 blok write Digital pin ke dalam ruang if then dan tetapkan pin kepada 2. 4. 5 dan Low. High. Low.







8. Seretkan 3 blok write PWM pin dan tetapkan pin kepada 6. 9. 10 dan 255. 20. 255.







9. Seretkan 3 blok write Digital pin ke dalam ruang else dan tetapkan pin kepada 2. 4. 5 dan High, Low, Low.







10. Seretkan 3 blok write PWM pin dan tetapkan pin kepada 6. 9. 10 dan 255. 20. 255.







11. Seretkan blok Buzzer off dibawah blok if then else dan blok wait 1 seconds di bahagian bawah sekali. Tetapkan nilai kepada 0.5.





# MERAKYATKAN **TEKNOLOGI**



- Industry 4WRD
- Pemikiran Kreatif
- Pembudayaan Inovasi
- Kesejahteraan Hidup
- Kelestarian Alam
- Pembelajaran Menyeronokkan

### **PENGELUAR**:

MICRO CONCEPT TECH SDN BHD 1230153-W

No. 5-5, Pusat Dagangan Shah Alam, Persiaran Damai, Seksyen 11, 40100 Shah Alam, Selangor, Malaysia



http://www.microconcept.com.my
steminme@microconcept.com.my

🚹 🞯 @steminme