# PERANCANGAN SISTEM MONITORING STUNTING PADA ANAK BERBASIS IOT

Design of IoT-Based Stunting Children Monitoring System

# PROPOSAL PROYEK AKHIR

Diajukan sebagai syarat untuk mengambil Mata Kuliah Proyek Akhir

oleh:

CANDRA EKA DWI WARSA 6705184027



D3 TEKNOLOGI TELEKOMUNIKASI
FAKULTAS ILMU TERAPAN
UNIVERSITAS TELKOM
2021

# LEMBAR PENGESAHAN

Proposal Proyek Akhir dengan judul:

#### PERANCANGAN SISTEM MONITORING STUNTING PADA ANAK BERBASIS IOT

Design of IoT-Based Stunting Children Monitoring System

oleh:

# CANDRA EKA DWI WARSA

6705184027

Telah diperiksa dan disetujui untuk diajukan sebagai syarat mengambil

Mata Kuliah Proyek Akhir

pada Program Studi D3 Teknologi telekomunikasi Universitas Telkom

Bandung, Januari 2021 Menyetujui,

Pembimbing I

Denny Darlis S.Si., M.T.

NIP. 13770026

Pembimbing II

Aris Hartaman, S.T., M.T.

NIP. 02770045

#### **ABSTRAK**

Stunting pada anak balita merupakan akibat dari beberapa faktor seperti termasuk gizi, kesehatan, sanitasi dan lingkungan (Depkes RI, 2013). Balita stunting sulit mencapai potensi pertumbuhan dan perkembangan yang optimal baik secara fisik maupun motorik yang erat kaitanya dengan kemunduran kecerdasan dan produktivitas. Stunting pada awal masa kanak-kanak dapat menyebabkan gangguan Intelligence Quotient (IQ), perkembangan psikomotorik, dan integrasi neurosensori (Dewey dan Begum, 2011). Stunting merupakan masalah kurang gizi kronis yang disebabkan oleh asupan gizi yang kurang dalam waktu cukup lama akibat pemberian makanan yang tidak sesuai dengan kebutuhan gizi. Kondisi gagal tumbuh pada anak balita (bayi di bawah lima tahun) akibat dari kekurangan gizi kronis sehingga anak terlalu pendek untuk usianya. Kekurangan gizi terjadi begitu saja sejak bayi dalam kandungan dan pada masa awal setelah bayi lahir akan tetapi, kondisi stunting baru nampak setelah bayi berusia 2 tahun. Balita pendek (stunted) adalah balita tinggi badan (TB/U) menurut umurnya dibandingkan dengan standar baku who-mgrs (multicentre growth reference study).

Pada penelitian ini akan dirancang sistem monitoring stunting yang nantinya akan mengalisis hasil dari pengukuran berat dan tinggi badan sehingga dapat menampilkan hasil termasuk kedalam kondisi stunted atau tidak serta manampilkan Indeks Maasa Tumbuh (IMT) anak.

Dengan diracangnya sistem ini diharapkan dapat melakukan monitoring stunting pada anak sehingga dapat meminimalisir penyandang stunting.

kata kunci: Stunting, IMT, anak

# **DAFTAR ISI**

LEMBA	R PENGESAHANi
ABSTR	AKii
DAFTA	R ISIiii
DAFTA	R GAMBARiv
DAFTA	R TABELv
BAB I I	PENDAHULUAN
1.1	Latar Belakang
1.2	Tujuan dan Manfaat
1.3	Rumusan Masalah
1.4	Batasan Masalah
1.5	Metodologi
BAB II	DASAR TEORI4
2.1	Stunting
2.2	Antropomentri5
2.3	IOT (Internet Of Things)
2.4	Firebase 12
BAB III	MODEL SISTEM
3.1	Blok Diagram Sistem
3.2	Tahapan Perancangan
3.3	Perancangan 18
BAB IV	BENTUK KELUARAN YANG DIHARAPKAN21
4.1	Keluaran yang Diharapkan
4.2	Jadwal Pelaksanaan
DAFTA	R PUSTAKA22

# **DAFTAR GAMBAR**

Gambar 2. 1 Firebase	13
Gambar 3. 1 Model Perancangan Sistem Monitoring Stunting pada Balita Berbasis	14
Gambar 3. 2 Ilustrasi Web Aplikasi Sistem Monitoring Stunting	15
Gambar 3. 3 Ilustrasi penempatan sensor pada Sistem Monitoring Stunting	16
Gambar 3. 4 Flowchart	17
Gambar 3. 5 NodeMCU	18
Gambar 3. 6 Load Cell + Driver HX711	19
Gambar 3. 7 Ultrasonic JSN-SR04T	19
Gambar 3. 8 Sensor Suhu MLX-90614	20
Gambar 3. 9 Sensor Suhu MLX-90614	20

# **DAFTAR TABEL**

Tabel 2. 1 Klasifikasi Status Gizi	4
Tabel 2. 2 Tinggi Badan Menurut Umur (TB/U) Anak Laki Laki Umur 24-60 Bulan	6
Tabel 2. 3 Tinggi Badan Menurut Umur (TB/U) Anak Perempuan Umur 24-60 Bulan	7
Tabel 2. 4 Indeks Massa Tubuh (IMT) Anak laki laki umur 24- 60 bulan	9
Tabel 2. 5 Indeks Massa Tubuh (IMT) Anak Perempuan umur 24- 60 bulan	11
Tabel 4. 1 Jadwal Pelaksanaan	21

#### **BABI**

#### PENDAHULUAN

#### 1.1 Latar Belakang

Pentingnya masa tumbuh kembang anak balita khususnya pada usia 2 tahun pertama, maka pemerintah membuat gerakan nasional bahkan menjadi gerakan internasional yang dikenal sebagai gerakan Scaling Up Nutrition (SUN). Gerakan ini disebut sebagai gerakan nasional sadar gizi dalam rangka percepatan perbaikan gizi pada 1000 hari pertama kehidupan (Gerakan 1000 HPK) yang merupakan periode sensitif karena dampak yang ditimbulkan terhadap bayi pada masa ini bersifat permanen dan tidak dapat dikoreksi. Jika terjadi kegagalan pertumbuhan atau growth faltering pada periode ini, tidak hanya berdampak terhadap pertumbukan fisik anak, melainkan juga perkembangan kognitif dan kecerdasan lainnya. Meski gangguan pertumbuhan fisik anak masih dapat diperbaiki dengan peningkatan asupan gizi yang baik, namun tidak dengan perkembangan kecerdasannya[1].

Di Indonesia masalah stunting masih membutuhkan perhatian, berdasarkan Riset Kesehatan dasar tahun 2018 prevalensi stunting pada anak balita sebesar 30,8 % yang berarti terjadi penurunan angka stunting dibandingkan dengan tahun 2013 sebesar 37,2 %. Walaupun angka stunting mengalami penurunan tetapi masih di bawah rekomendasi Organisasi Kesehatan Dunia (WHO) yaitu di bawah 20% dan presentase stunting di Indonesia secara keseluruhan masih tergolong tinggi dan harus mendapat perhatian khusus [2]

Stunting merupakan masalah kurang gizi kronis yang disebabkan oleh asupan gizi yang kurang dalam waktu cukup lama akibat pemberian makanan yang tidak sesuai dengan kebutuhan gizi.Kondisi gagal tumbuh pada anak balita (bayi di bawah lima tahun) akibat dari kekurangan gizi kronis sehingga anak terlalu pendek untuk usianya. Kekurangan gizi terjadi begitu saja sejak bayi dalam kandungan dan pada masa awal setelah bayi lahir akan tetapi, kondisi stunting baru nampak setelah bayi berusia 2 tahun. Balita pendek (stunted) adalah balita dengan panjang badan (PB/U) atau tinggi badan (TB/U) menurut umurnya dibandingkan dengan standar baku who-mgrs (multicentre growth reference study).[1]

Untuk mengatasi permasalahan tersebut dibuatlah sistem monitoring stunting dimana *hardware* (alat ukur) berat badan menggunakan sensor *load cell* dan tinggi badan menggunakan sensor *ultrasonic* terintegrasi *database*. *Database* terhubung langsung dengan aplikasi antarmuka, sehingga aplikasi dapat menganalisa hasil pengukuran tinggi badan serta berat badan apakah termasuk kedalam kategori stunted atau tidak, balita yang termasuk kedalam kategori stunted aplikasi akan mengirimkan informasi kebutuhan gizi dan makan yang dibutukan bagi balita

# 1.2 Tujuan dan Manfaat

Adapun tujuan dari Proyek tingkat ini, sebagai berikut:

- 1. Dapat melakukan perancangan sistem monitoring stunting dengan berat dan tinggi badan.
- 2. Dapat membuat alat untuk mengukur berat dan tinggi badan.
- 3. Dapat menampilkan hasil pengukuran dan analisis terindikasi atau tidak stunting pada anak menggunakan media website.

# 1.3 Rumusan Masalah

Adapun rumusan masalah dari Proyek tingkat ini, sebagai berikut:

- 1. Bagaimana melakukan perancangan sistem monitoring stunting pada anak?
- 2. Bagaimana membuat alat untuk mengukur berat dan tinggi badan?
- 3. Bagaimana cara menampilkan dan menganalisis anak yang terindiskasi stunting?

#### 1.4 Batasan Masalah

Dalam Proyek tingkat ini, dilakukan pembatasan masalah sebagai berikut:

- 1. Menggunakan *NodeMCU* sebagai mikrokontroler.
- 2. Pengukuran berat dan tinggi badan di lakukan untuk anak umur 2-5 tahun.
- 3. Menggunakan sensor loadcell dan driver HX711 untuk mengukur berat badan.
- 4. Menggunakan sensor ultrasonic JSN-RT04T untuk mengukur tinggi badan
- 5. Menampilkan hasil kedalam dengan media website

# 1.5 Metodologi

Metodologi pada penelitian ini, sebagai berikut:

#### 1. Studi Literatur

Hal yang dilakukan adalah mencari informasi dan pendalaman materi-materi yang terkait melalui referensi yang tersedia di berbagai sumber, seperti jurnal.

#### 2. Tahap Perancangan Sistem

Hal yang dilakukan adalah melakukan perancangan sistem antara lain perangkat hardware untuk mengukur berat dan tinggi badan dan website untuk menampilkan hasil.

# 3. Tahap Perakitan Sistem

Pada tahap ini dilakukan perakitan alat dengan menggabungkan sensor-sensor yang digunakan, mikrokontroler, dan output yang akan ditampilkan.

# 4. Tahap Pengujian Perangkat dan Analisa

Pada tahap ini akan dilakukan pengujian terhadap perangkat yang dibuat dengan tujuan alat dapat berjalan dengan baik dan tidak ada kendala. Selain itu akan dilakukan proses analisa pengujian pada alat dari segi akurasi alat.

# 5. Tahap Kesimpulan

Pada tahap ini akan menganalisa keseluruhan dan menyimpulkan hasil dari penelitian yang telah dilakukan.

#### **BAB II**

# **DASAR TEORI**

# 2.1 Stunting

Stunting (kerdil) adalah kondisi dimana balita memiliki panjang atau tinggi badan yang kurang jika dibandingkan dengan umur. Kondisi ini diukur dengan panjang atau tinggi badan yang lebih dari minus dua standar deviasi median standar pertumbuhan anak dari WHO. Balita stunting termasuk masalah gizi kronik yang disebabkan oleh banyak faktor seperti kondisi sosial ekonomi, gizi ibu saat hamil, kesakitan pada bayi, dan kurangnya asupan gizi pada bayi. Balita stunting di masa yang akan datang akan mengalami kesulitan dalam mencapai perkembangan fisik dan kognitif yang optimal[2].

Balita stunting sulit mencapai potensi pertumbuhan dan perkembangan yang optimal baik secara fisik maupun motorik yang erat kaitanya dengan kemunduran kecerdasan dan produktivitas. Stunting pada awal masa kanak-kanak dapat menyebabkan gangguan Intelligence Quotient (IQ), perkembangan psikomotorik, dan integrasi neurosensori (Dewey dan Begum, 2011)[2].

Stunting sendiri akan mulai nampak ketika bayi berusia dua tahun (TNP2K, 2017). Stunting didefinisikan sebagai keadaan dimana status gizi pada anak menurut TB/U mempunyai hasil Zscore - 3,0 SD s/d < -2,0 SD (pendek) dan Zscore <-3,0 SD (sangat pendek)[3].

Tabel 2. 1 Klasifikasi Status Gizi

Indeks	Kategori Status Gizi	Ambang Batas
	Sangat pendek (severely stunted)	<-3 SD
Tinggi Badan menurut Umur ( TB/U) anak usia	Pendek (stunted)	- 3 SD sd <- 2 SD
24 - 60 bulan	Normal	-2 SD sd +3 SD
	Tinggi2	> +3 SD
	Gizi buruk (severelywasted)	<-3 SD
	Gizi kurang (wasted)3	- 3 SD sd <- 2 SD
Indeks Massa Tubuh menurut Umur (IMT/U)	Gizi baik (normal)	-2 SD sd +1 SD
anak usia	perisiko gizi lebin (possible risk of	> + 1 SD sd + 2 SD
	Gizi lebih (overweight)	> + 2 SD sd +3 SD
	Obesitas (obese)	> + 3 SD

#### 2.2 Antropomentri

Antropomentri berasal dari kata antrophos yakni tubuh dan metros yakni ukuran. Antropometri merupakan salah satu cara penilaian status gizi yang berhubungan dengan ukuran tubuh yang disesuaikan dengan umur dan tingkat gizi seseorang. Pada umumnya antropometri mengukur dimensi dan komposisi tubuh seseorang (Supriasa, 2012)[4].

Standar Antropometri Anak digunakan untuk menilai atau menentukan status gizi anak. Penilaian status gizi Anak dilakukan dengan membandingkan hasil pengukuran berat badan dan tinggi badan dengan Standar Antropometri Anak. Klasifikasi penilaian status gizi berdasarkan Indeks *Antropometri* sesuai dengan kategori status gizi pada WHO Child Growth Standards untuk anak usia 0-5 tahun [5].

Ada 2 indeks *Antrometri* yang digunakan:

# **2.2.1** Indeks Tinggi Badan Menurut Umur (TB/U)

Indeks TB/U menggambarkan pertumbuhan tinggi badan anak berdasarkan umurnya. Indeks ini dapat mengidentifikasi anak-anak yang pendek (stunted) atau sangat pendek (severely stunted), yang disebabkan oleh gizi kurang dalam waktu lama atau sering sakit. Anak-anak yang tergolong tinggi menurut umurnya juga dapat diidentifikasi. Anak-anak dengan tinggi badan di atas normal (tinggi sekali) biasanya disebabkan oleh gangguan endokrin, namun hal ini jarang terjadi di Indonesia [5].

Hasil pengukuran Skor Simpang Baku (Z-score) didapatkan dengan mengurangi Nilai Individual Subjek (NIS) dengan Nilai Median Baku Rujukan (NMBR) pada umur yang bersangkutan, setelah itu hasilnya akan dibagi dengan Nilai Simpang Baku Rujuk (NSBR). Jika tinggi badan lebih kecil dari nilai median, maka NSBR didapatkan dengan cara mengurangi median dengan — 1 SD. Jika tinggi badan lebih besar dari pada median, maka NSBR didapatkan dengan cara mengurangi + 1 SD dengan median, berikut ini rumus yang bisa digunakan :

K  
e 
$$Z - Score = \frac{(NIS - NMBR)}{NSMBR}$$
 (2.1)

Keterangan:

NIS: Nilai Individual Subjek (Tinggi badan anak)

NMBR : Nilai Median Baku Rujukan

NSBR : Nilai Simpang Baku Rujuk

Tabel 2. 2 Tinggi Badan Menurut Umur (TB/U) Anak Laki Laki Umur 24-60 Bulan

	Tinggi Badan (cm)								
Umur (bulan)	-3 SD	-2 SD	-1 SD	Median	+1 SD	+2 SD	+3 SD		
24	78.0	81.0	84.1	87.1	90.2	93.2	96.3		
25	78.6	81.7	84.9	88.0	91.1	94.2	97.3		
26	79.3	82.5	85.6	88.8	92.0	95.2	98.3		
27	79.9	83.1	86.4	89.6	92.9	96.1	99.3		
28	80.5	83.8	87.1	90.4	93.7	97.0	100.3		
29	81.1	84.5	87.8	91.2	94.5	97.9	101.2		
30	81.7	85.1	88.5	91.9	95.3	98.7	102.1		
31	82.3	85.7	89.2	92.7	96.1	99.6	103.0		
32	82.8	86.4	89.9	93.4	96.9	100.4	103.9		
33	83.4	86.9	90.5	94.1	97.6	101.2	104.8		
34	83.9	87.5	91.1	94.8	98.4	102.0	105.6		
35	84.4	88.1	91.8	95.4	99.1	102.7	106.4		
36	85.0	88.7	92.4	96.1	99.8	103.5	107.2		
37	85.5	89.2	93.0	96.7	100.5	104.2	108.0		
38	86.0	89.8	93.6	97.4	101.2	105.0	108.8		
39	86.5	90.3	94.2	98.0	101.8	105.7	109.5		
40	87.0	90.9	94.7	98.6	102.5	106.4	110.3		
41	87.5	91.4	95.3	99.2	103.2	107.1	111.0		
42	88.0	91.9	95.9	99.9	103.8	107.8	111.7		
43	88.4	92.4	96.4	100.4	104.5	108.5	112.5		
44	88.9	93.0	97.0	101.0	105.1	109.1	113.2		
45	89.4	93.5	97.5	101.6	105.7	109.8	113.9		
46	89.8	94.0	98.1	102.2	106.3	110.4	114.6		
47	90.3	94.4	98.6	102.8	106.9	111.1	115.2		
48	90.7	94.9	99.1	103.3	107.5	111.7	115.9		
49	91.2	95.4	99.7	103.9	108.1	112.4	116.6		
50	91.6	95.9	100.2	104.4	108.7	113.0	117.3		

51	92.1	96.4	100.7	105.0	109.3	113.6	117.9
52	92.5	96.9	101.2	105.6	109.9	114.2	118.6
53	93.0	97.4	101.7	106.1	110.5	114.9	119.2
54	93.4	97.8	102.3	106.7	111.1	115.5	119.9
55	93.9	98.3	102.8	107.2	111.7	116.1	120.6
56	94.3	98.8	103.3	107.8	112.3	116.7	121.2
57	94.7	99.3	103.8	108.3	112.8	117.4	121.9
58	95.2	99.7	104.3	108.9	113.4	118.0	122.6
59	95.6	100.2	104.8	109.4	114.0	118.6	123.2
60	96.1	100.7	105.3	110.0	114.6	119.2	123.9

Tabel 2. 3 Tinggi Badan Menurut Umur (TB/U) Anak Perempuan Umur 24-60 Bulan

	Tinggi Badan (cm)								
Umur (bulan)	-3 SD	-2 SD	-1 SD	Median	+1 SD	+2 SD	+3 SD		
24	76.0	79.3	82.5	85.7	88.9	92.2	95.4		
25	76.8	80.0	83.3	86.6	89.9	93.1	96.4		
26	77.5	80.8	84.1	87.4	90.8	94.1	97.4		
27	78.1	81.5	84.9	88.3	91.7	95.0	98.4		
28	78.8	82.2	85.7	89.1	92.5	96.0	99.4		
29	79.5	82.9	86.4	89.9	93.4	96.9	100.3		
30	80.1	83.6	87.1	90.7	94.2	97.7	101.3		
31	80.7	84.3	87.9	91.4	95.0	98.6	102.2		
32	81.3	84.9	88.6	92.2	95.8	99.4	103.1		
33	81.9	85.6	89.3	92.9	96.6	100.3	103.9		
34	82.5	86.2	89.9	93.6	97.4	101.1	104.8		
35	83.1	86.8	90.6	94.4	98.1	101.9	105.6		
36	83.6	87.4	91.2	95.1	98.9	102.7	106.5		
37	84.2	88.0	91.9	95.7	99.6	103.4	107.3		

38	84.7	88.6	92.5	96.4	100.3	104.2	108.1
39	85.3	89.2	93.1	97.1	101.0	105.0	108.9
40	85.8	89.8	93.8	97.7	101.7	105.7	109.7
41	86.3	90.4	94.4	98.4	102.4	106.4	110.5
42	86.8	90.9	95.0	99.0	103.1	107.2	111.2
43	87.4	91.5	95.6	99.7	103.8	107.9	112.0
44	87.9	92.0	96.2	100.3	104.5	108.6	112.7
45	88.4	92.5	96.7	100.9	105.1	109.3	113.5
46	88.9	93.1	97.3	101.5	105.8	110.0	114.2
47	89.3	93.6	97.9	102.1	106.4	110.7	114.9
48	89.8	94.1	98.4	102.7	107.0	111.3	115.7
49	90.3	94.6	99.0	103.3	107.7	112.0	116.4
50	90.7	95.1	99.5	103.9	108.3	112.7	117.1
51	91.2	95.6	100.1	104.5	108.9	113.3	117.7
52	91.7	96.1	100.6	105.0	109.5	114.0	118.4
53	92.1	96.6	101.1	105.6	110.1	114.6	119.1
54	92.6	97.1	101.6	106.2	110.7	115.2	119.8
55	93.0	97.6	102.2	106.7	111.3	115.9	120.4
56	93.4	98.1	102.7	107.3	111.9	116.5	121.1
57	93.9	98.5	103.2	107.8	112.5	117.1	121.8
58	94.3	99.0	103.7	108.4	113.0	117.7	122.4
59	94.7	99.5	104.2	108.9	113.6	118.3	123.1
60	95.2	99.9	104.7	109.4	114.2	118.9	123.7

# **2.2.2** Indeks Massa Tumbuh (IMT).

Berat badan yang berada di bawah batas minimum dinyatakan sebagai under weight atau "kekurusan", dan berat badan yang berada di atas batas maksimum dinyatakan sebagai "over weight" atau kegemukan. Laporan AO/WHO/UNU tahun 1985 menyatakan bahwa batasan berat badan normal orang dewasa ditentukan berdasarkan nilai Body Mass Index(BMI). Di Indonesia istilah BMI diterjemahkan menjadi Indeks Massa Tubuh (IMT). IMT merupakan alat yang sederhana untuk memantau status gizi orang dewasa khususnya yang berkaitan dengan kekurangan dan kelebihan berat badan, maka mempertahankan berat badan normal

memungkinkan seseorang dapat mencapai usia harapan hidup lebih panjang (Supariasa, dkk, 2016). Menurut keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor: 1995/MENKES/SK/XII/2010 tentang Standar Antopometri Penilaian Status Gizi Anak, indeks IMT/U digunakan untuk kategori umur 5-18 Tahun. Adapun perhitungan status gizi menurut IMT/U adalah sebagai berikut (Supariasa, dkk, 2016) [6].

Hitung IMT dengan cara:

$$IMT = \frac{BB}{TB \times TB}$$
 (2.2)

KetKeterangan:

IMT: Indeks Massa Tumbuh

BB: Berat Badan (Kg)

TB: Tinggi Badan (m)

Lalu hitung Z – Score dengan cara:

$$Z - Score = \frac{(NIS - NMBR)}{NSMBR}$$
 (2.3)

KetKeterangan:

NIS: Nilai Individual Subjek (IMT Anak)

NMBR: Nilai Median Baku Rujukan

NSBR: Nilai Simpang Baku Rujuk

Tabel 2. 4 Indeks Massa Tubuh (IMT) Anak laki laki umur 24- 60 bulan

Tabel 2.4 Umur		Indeks Massa Tubuh (IMT)								
(bulan)	-3 SD	-2 SD	-1 SD	Median	+1 SD	+2 SD	+3 SD			
24	12.9	13.8	14.8	16	17.3	18.9	20.6			
25	12.8	13.8	14.8	16	17.3	18.8	20.5			
26	12.8	13.7	14.8	15.9	17.3	18.8	20.5			
27	12.7	13.7	14.7	15.9	17.2	18.7	20.4			

28	12.7	13.6	14.7	15.9	17.2	18.7	20.4
29	12.7	13.6	14.7	15.8	17.1	18.6	20.3
30	12.6	13.6	14.6	15.8	17.1	18.6	20.2
31	12.6	13.5	14.6	15.8	17.1	18.5	20.2
32	12.5	13.5	14.6	15.7	17	18.5	20.1
33	12.5	13.5	14.5	15.7	17	18.5	20.1
34	12.5	13.4	14.5	15.7	17	18.4	20
35	12.4	13.4	14.5	15.6	16.9	18.4	20
36	12.4	13.4	14.4	15.6	16.9	18.4	20
37	12.4	13.3	14.4	15.6	16.9	18.3	19.9
38	12.3	13.3	14.4	15.5	16.8	18.3	19.9
39	12.3	13.3	14.3	15.5	16.8	18.3	19.9
40	12.3	13.2	14.3	15.5	16.8	18.2	19.9
41	12.2	13.2	14.3	15.5	16.8	18.2	19.9
42	12.2	13.2	14.3	15.4	16.8	18.2	19.8
43	12.2	13.2	14.2	15.4	16.7	18.2	19.8
44	12.2	13.1	14.2	15.4	16.7	18.2	19.8
45	12.2	13.1	14.2	15.4	16.7	18.2	19.8
46	12.1	13.1	14.2	15.4	16.7	18.2	19.8
47	12.1	13.1	14.2	15.3	16.7	18.2	19.9
48	12.1	13.1	14.1	15.3	16.7	18.2	19.9
49	12.1	13	14.1	15.3	16.7	18.2	19.9
50	12.1	13	14.1	15.3	16.7	18.2	19.9
51	12.1	13	14.1	15.3	16.6	18.2	19.9
52	12	13	14.1	15.3	16.6	18.2	19.9
53	12	13	14.1	15.3	16.6	18.2	20
54	12	13	14	15.3	16.6	18.2	20
55	12	13	14	15.2	16.6	18.2	20
56	12	12.9	14	15.2	16.6	18.2	20.1
57	12	12.9	14	15.2	16.6	18.2	20.1

58	12	12.9	14	15.2	16.6	18.3	20.2
59	12	12.9	14	15.2	16.6	18.3	20.2
60	12	12.9	14	15.2	16.6	18.3	20.3

Tabel 2. 5 Indeks Massa Tubuh (IMT) Anak Perempuan umur 24- 60 bulan

	Indeks Massa Tubuh (IMT)									
Umur (bulan)	-3 SD	-2 SD	-1 SD	Median	+1 SD	+2 SD	+3 SD			
24	12.4	13.3	14.4	15.7	17.1	18.7	20.6			
25	12.4	13.3	14.4	15.7	17.1	18.7	20.6			
26	12.3	13.3	14.4	15.6	17	18.7	20.6			
27	12.3	13.3	14.4	15.6	17	18.6	20.5			
28	12.3	13.3	14.3	15.6	17	18.6	20.5			
29	12.3	13.2	14.3	15.6	17	18.6	20.4			
30	12.3	13.2	14.3	15.5	16.9	18.5	20.4			
31	12.2	13.2	14.3	15.5	16.9	18.5	20.4			
32	12.2	13.2	14.3	15.5	16.9	18.5	20.4			
33	12.2	13.1	14.2	15.5	16.9	18.5	20.3			
34	12.2	13.1	14.2	15.4	16.8	18.5	20.3			
35	12.1	13.1	14.2	15.4	16.8	18.4	20.3			
36	12.1	13.1	14.2	15.4	16.8	18.4	20.3			
37	12.1	13.1	14.1	15.4	16.8	18.4	20.3			
38	12.1	13	14.1	15.4	16.8	18.4	20.3			
39	12	13	14.1	15.3	16.8	18.4	20.3			
40	12	13	14.1	15.3	16.8	18.4	20.3			
41	12	13	14.1	15.3	16.8	18.4	20.4			
42	12	12.9	14	15.3	16.8	18.4	20.4			
43	11.9	12.9	14	15.3	16.8	18.4	20.4			
44	11.9	12.9	14	15.3	16.8	18.5	20.4			
45	11.9	12.9	14	15.3	16.8	18.5	20.5			

46	11.9	12.9	14	15.3	16.8	18.5	20.5
47	11.8	12.8	14	15.3	16.8	18.5	20.5
48	11.8	12.8	14	15.3	16.8	18.5	20.6
49	11.8	12.8	13.9	15.3	16.8	18.5	20.6
50	11.8	12.8	13.9	15.3	16.8	18.6	20.7
51	11.8	12.8	13.9	15.3	16.8	18.6	20.7
52	11.7	12.8	13.9	15.2	16.8	18.6	20.7
53	11.7	12.7	13.9	15.3	16.8	18.6	20.8
54	11.7	12.7	13.9	15.3	16.8	18.7	20.8
55	11.7	12.7	13.9	15.3	16.8	18.7	20.9
56	11.7	12.7	13.9	15.3	16.8	18.7	20.9
57	11.7	12.7	13.9	15.3	16.9	18.7	21
58	11.7	12.7	13.9	15.3	16.9	18.8	21
59	11.6	12.7	13.9	15.3	16.9	18.8	21
60	11.6	12.7	13.9	15.3	16.9	18.8	21.1

# **2.3 IOT (Internet Of Things)**

Konsep IoT bertujuan untuk menjadikan fungsi Internet semakin mendalam dan meluas, dengan memungkinkan mengakses dan berinteraksi dengan beragam perangkat seperti peralatan rumah tangga, kamera pengintai,sensor pemantauan, aktuator, display, kendaraan, dan sebagainya melalui internet yang memanfaatkan jumlah dan variasi data yang berpotensi besar yang dihasilkan oleh benda-benda tersebut untuk memberikan layanan baru kepada warga negara, perusahaan, dan administrasi publik. Paradigma ini memang menemukan aplikasi di berbagai domain, seperti otomasi rumah, otomasi industri, alat bantu medis, perawatan kesehatan, bantuan lansia, manajemen energi cerdas dan grid pintar, manajemen lalu lintas, otomotif, dan banyak lainnya [7].

#### 2.4 Firebase

Firebase memiliki produk utama, yaitu menyediakan database realtimedan backend sebagai layanan (Backend as a Service). Layanan ini menyediakanpengembang aplikasi API yang memungkinkan aplikasi data yang

akandisinkronisasi di klien dan disimpan di cloud Firebase ini. Firebase menyediakanlibrary untuk berbagai client platform yang memungkinkan integrasi denganAndroid, iOS, JavaScript, Java, Objective-C dan Node aplikasi Js dan dapat juga disebut sebagai layanan DbaaS (Database as a Service) dengan konsep realtime. Firebase digunakan untuk mempermudah dalam penambahan fitur-fitur yang akan dibangun oleh developer [7].



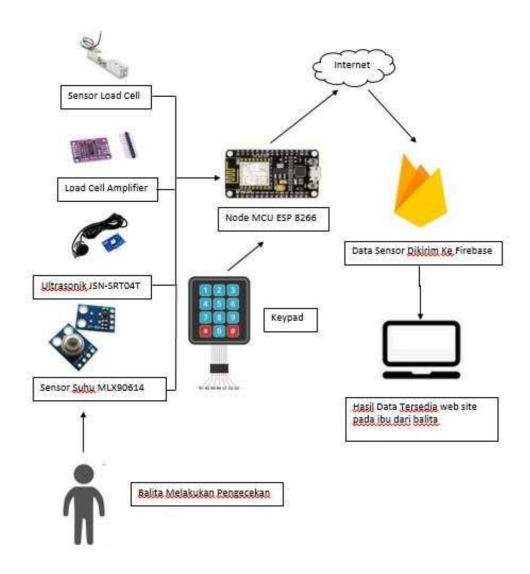
Gambar 2. 1 Firebase

# **BAB III**

# **MODEL SISTEM**

# 3.1 Blok Diagram Sistem

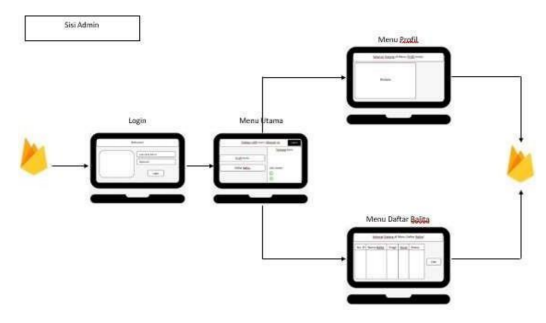
Pada bab ini akan dijelaskan mengenai Perancangan Sistem Monitoring Stunting pada Balita Berbasis IOT. Sistem yang dimiliki terdiri 2 bagian yaitu hardware dan software yaitu website yang digunakan untuk melakukan monitoring. Adapun rancangan yang telah dibuat adalah seabagai berikut.



Gambar 3. 1 Model Perancangan Sistem Monitoring Stunting pada Balita Berbasis

Pada bagain *hardware* terdapat sensor *ultrasonic* untuk merekam tinggi badan, sensor *load cell* untuk merekam berat badan dan sensor suhu MLX-90614

untuk mengecek suhu badan anak, hasil inputan *input* yang akan di kirimkan ke *nodeMCU*, lalu node mcu mengirimkan data ke *Database Firebase* yang terintegrasi dengan web, didalam data yang didapat akan diolah dan dapat menentukan balita termasuk kedalam kategori stunting atau tidak, jika balita terindikasi stunting.



Gambar 3. 2 Ilustrasi Web Aplikasi Sistem Monitoring Stunting.

Pada gambar 3.2 web di awali dengan login yaitu memasukan username dan passoword, lalu diteruskan ke fitur menu utama. didalam fitur menu utama terdapat beberapa fitur. fitur pertama adalah menu profil yang menamilkan data diri dari admin/kader. Fitur kedua adalah menu daftar balita dimana didalam fitur ini terdapat semua data berupa berupa no.ID, Nama, Umur, Tinggi badan, Berat badan, Suhu Badan anak, Status Stunting, Status IMT. dan menu registrasi untuk menambahkan data balita . Tujuan web aplikasi ini mempermudah admin/kader memonitoring kondisi semua balita, serta mempermudan record data yang nantinya diberikan ke bidan.



Gambar 3. 3 Ilustrasi penempatan sensor pada Sistem Monitoring Stunting.

Pada gambar 3.3 menampilkan ilustrasi penempatan sensor pada sistem monitoring stunting dimana load Cell nantinya akan ditempatan pada pijakan kaki anak agar dapat mengukur berat badan anak, sensor ultrasonic JSN-SR04T pada tiang yang nantinya mengukur tinggi badan anak, dan sensor suhu MLX-90614 ditempkan di tengah tiang untuk mengukur suhu badan anak, dan keypad yang nantinya untuk memasukan no. ID anak.

# 3.2 Tahapan Perancangan

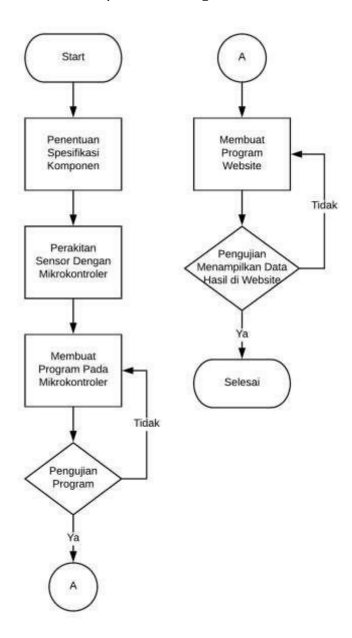
Proses perancangan alat ini dilakukan dengan metode eksperimental, tahapan pembuatannya adalah sebagai berikut:

# 1. Penentuan spesifikasi

Langkah penetuan spesifikasi ini adalah dengan menentukan suatu rancangan untuk mengintegrasikan komponen-komponen yang digunakan agar dapat bekerja dengan baik oleh mikrokontroler, lalu untuk data sensor tersebut akan dikirimkan ke *Firebase* (IoT).

# 2. Penyusunan Komponen

Semua komponen akan dihubungkan dengan mikrokontroler dengan pengkabelan antar pin, untuk tahapan dalam penyusunan komponen dapat ditampilkan dalam bentuk *flowchart* sebagai berikut:



Gambar 3. 4 Flowchart

#### 3.3 Perancangan

Pada proyek akhir ini akan mengabungkan beberapa alat elektronik sehingga akan menjadi suatu alat yang diharapkan, beberapa alat yang dimaksud adalah sebagai berikut:

#### **3.3.1** *Node MCU*

NodeMCU adalah sebuah platform IoT (internet of things) yang bersifat open source, yaitu sebuah board elektronik yang di dalamnya sudah memiliki firmware dan hardware yang memiliki fitur Wifi. NodeMCU memiliki firmware yang berjalan pada ESP8266 chip buatan Espressif Systems, dan hardware berupa modul ESP-12.



Gambar 3. 5 NodeMCU

#### **3.3.2** *Load cell* + Driver *HX711*

Sensor load cell merupakan sensor yang dirancang untuk mendeteksi tekanan atau berat sebuah beban, sensor load cell umumnya digunakan sebagai komponen utama pada sistem timbangan digital dan dapat diaplikasikan pada jembatan timbangan yang berfungsi untuk menimbang berat dari truk pengangkut bahan baku, pengukuran yang dilakukan oleh Load Cell menggunakan prinsip tekanan.

Driver *HX711* adalah modul timbangan, yang memiliki prinsip kerja mengkonversi perubahan yang terukur dalam perubahan resistansi dan mengkonversinya ke dalam besaran tegangan melalui rangkaian yang ada. Modul melakukan komunikasi dengan computer/mikrokontroller melalui TTL232. Struktur yang sederhana, mudah dalam penggunaan, hasil yang stabil dan reliable, memiliki sensitivitas tinggi, dan mampu mengukur perubahan dengan cepat.



Gambar 3. 6 Load Cell + Driver HX711

#### 3.3.3 Ultraconic JSN-SR04T

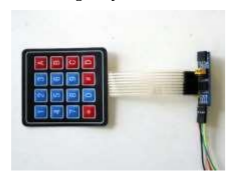
sensor ultrasonik terdiri dari transmitter (pemancar) yang berfungsi untuk memancarkan gelombang ultrasonik dan receiver (penerima) yang berfungsi sebagai penerima pantulan dari gelombang ultrasonik yang mengenai benda. Macam -macam jenis dari sensor ultrasonik antara lain yaitu tipe SRF dan PING. Pada alat yang dibuat, sensor ultrasonik yang digunakan adalah tipeSRF(sensor ultrasonik JSN-SR04T). Jenis sensor tersebut sangat layak untuk bisa digabung menjadi kesatuan sistem alat secara menyeluruh.Keunggulan danspesifikasi dari tipe sensor ultrasonik tersebut antara lain : Tegangan yang dibutuhkan 5 volt dc, arus yang dibutuhkan 30 mA, bekerja pada frekuensi 40 KHz, jarak terjauh 5 meter, ukurannya kecil dan mudah digunakan, membutuhkan konsumsi daya yang rendahdan memiliki akurasi yang tinggi.



Gambar 3. 7 Ultrasonic JSN-SR04T

#### **3.3.4** Keypad

Modul keypad 3x4 merupakan suatu modul keypad berukuran 3 kolom x 4 baris seperti ditunjukkan pada Gambar 2.1. Modul ini dapat difungsikan sebagai input dalam aplikasi seperti pengaman digital, absensi, pengendali kecepatan motor, robotik, dan sebagainya. Penggunaan keypad dilakukan dengan cara menjadikan tiga buah kolom sebagai output scanningdan empat buah baris sebagai input scannin[7]



Gambar 3. 8 Sensor Suhu MLX-90614

#### **3.3.5** Sensor Suhu MLX-90614

Sensor MLX90614 merupakan termometer infra merah yang digunakan mengukur suhu tanpa bersentuhan dengan objek[12]. Sensor ini terdiri dari chip detektor yang peka terhadap suhu berbasis infra merah dan pengondisi sinyal ASSP yang mana terintegrasi dengan TO-39. Sensor ini didukung dengan penguat berderau rendah, ADC 17 bit, unit DSP dan termometer yang memiliki akurasi dan resolusi tinggi. Termometernya terkalibrasi dengan output digital dari PWM dan SMBUS. Sebagai standar PWM 10 bit akan menunjukan perubahan suhu yang diukur secaraterus menerus dengan jangkauan suhu pada sensor minus 40 hingga 120 dérajat Celsius dan jangkauan suhu objek dari -70 hingga 380 derajat Celcius dengan resolusi output 0,14 derajat Celsius.



Gambar 3. 9 Sensor Suhu MLX-90614

#### **BAB IV**

# BENTUK KELUARAN YANG DIHARAPKAN

# 4.1 Keluaran yang Diharapkan

Perancangan pada Proyek tingkat akan dibuat reflektor sudut dengan spesifikasi sebagai berikut :

- a) Dapat mengukur tinggi, berat, dan suhu badan.
- b) Dapat mengintegrasikan hardware dengan database firebase
- c) Dapat menentukan kondisi stunting dari hasil pengukuran tinggi dan berat badan.
- d) Dapat membantu kader dalam memonitoring stunting pada anak.
- e) Dapat membantu kader dalam record data stunting pada anak.

#### 4.2 Jadwal Pelaksanaan

Adapun jadwal pengerjaan Proyek tingkat bisa dilihat pada tabel 4.1 sebagai berikut :

Tabel 4. 1 Jadwal Pelaksanaan

Judul Kegiatan	Waktu							
Judui Kegiatan	Nov	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun
Studi Literatur								
Perancangan dan Simulasi								
Pabrikasi								
Pengukuran								
Pengujian								
Analisa								
Pembuatan Laporan								

#### DAFTAR PUSTAKA

- [1] Kementerian Koordinator Bidang Kesejahteraan Rakyat, "Kerangka Kebijakan Gerakan Nasional Percepatan Perbaikan Gizi dalam Rangka Seribu Hari Pertama Kehidupan (Gerakan 1000 HPK)," p. 71, 2013.
- [2] Kemenkes RI, "Buletin Stunting," *Kementeri. Kesehat. RI*, vol. 301, no. 5, pp. 1163–1178, 2018.
- [3] A. Boucot and G. Poinar Jr., "Stunting, Faktor Resiko, dan Pencegahannya," Foss. Behav. Compend., vol. 5, pp. 243–243, 2010, doi: 10.1201/9781439810590-c34.
- [4] D. F. Permatasari and S. Sumarmi, "PERBEDAAN PANJANG BADAN LAHIR, RIWAYAT PENYAKIT INFEKSDAN PERKEMBANGAN BALITA STUNTING DAN NON STUNTING," J. Berk. Epidemiol., vol. 6, no. 2, p. 182, 2018, doi: 10.20473/jbe.v6i22018.182-191.
- [5] Kemenkes RI, "PERATURAN MENTERI KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA NOMOR 2 TAHUN 2020 TENTANG STANDAR ANTROPOMETRI ANAK," vol. 2507, no. 1, pp. 1–9, 2020.
- [6] P. H. Wicaksono and F. Nurhayati, "Perbandingan Tingkat Status Gizi Berdasarkan IMT/U Antara Siswa Kelas 1 SDN Mlaten 2 Kecamatan Puri Kabupaten Mojokerto," *J. Pendidik. Olahraga dan Kesehat.*, vol. 02, no. 02, pp. 501–506, 2014.
- [7] I. N. B. Hartawan and I. W. Sudiarsa, "Analisis Kinerja Internet of Things Berbasis Firebase Real-Time Database," *J. Resist. (Rekayasa Sist. Komputer)*, vol. 2, no. 1, pp. 6–17, 2019, doi: 10.31598/jurnalresistor.v2i1.371.



# **UNIVERSITAS TELKOM FAKULTAS ILMU TERAPAN** KARTU KONSULTASI SEMINAR PROPOSAL PROYEK AKHIR

: Candra Eka Dwi Warsa / D3 Teknologi

Telekomunikasi NIM: 6705184027 NAMA / PRODI

JUDUL PROYEK TINGKAT:

PERANCANGAN SISTEM MONITORING STUNTING PADA ANAK BERBASIS IOT

CALON PEMBIMBING : I. Denny Darlis S.Si., M.T

II. Aris Hartaman, S.T., M.T.

	T .	Т	TANDA TANGAN CALON
NO	TANGGAL	CATATAN HASIL KONSULTASI	PEMBIMBING I
1	6 januari 2021	Perbaikan Absrtak, penambahan dasar teori, penambahan studi literatur disertai isi	DR(-
2	14 januari 2021	BAB1 (Selesai), BAB2 (Selesai), penambahan sensor suhu pada hardware, perbaikan flowcart, perbaikan Blok Diagram	DR(-
3	20 januari 2021	FINALISASI PROPOSAL	die (
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
NO	TANGGAL	CATATAN HASIL KONSULTASI	TANDA TANGAN CALON PEMBIMBING II
1	21 Januari 2021	BAB 1 (Selesai), BAB 2 (Selesai), BAB 3 (Selesai), BAB 4 (Selesai)	Stamm
2	21 Januari 2021	FINALISASI PROPOSAL	Stamm
3			1,
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			