

BAB IV

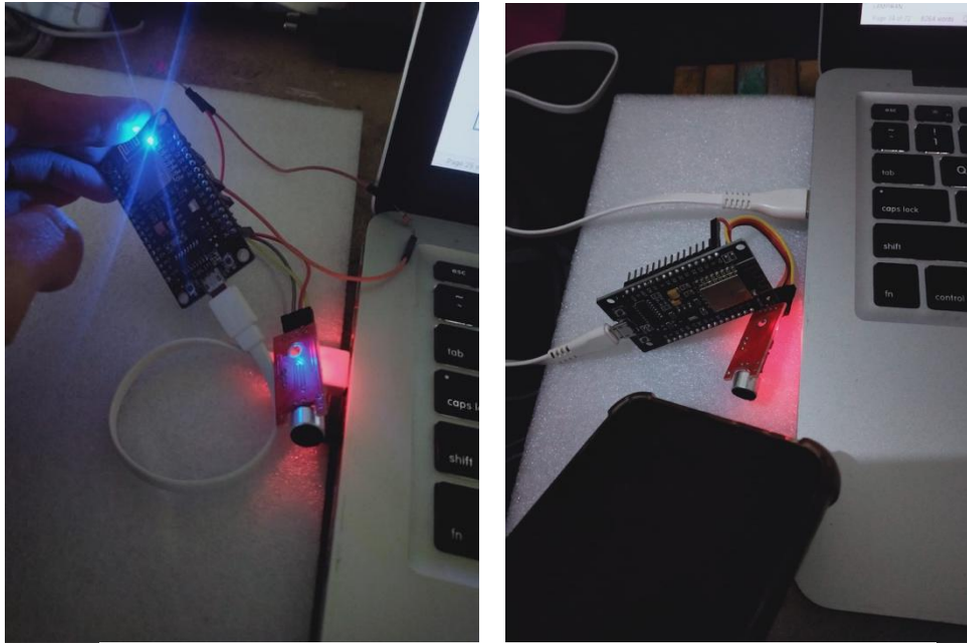
PENGUJIAN DAN HASIL

Pada Bab Pengujian dan Hasil merupakan penjelasan dari proses, hasil dan pengujian dari rangkaian alat pendeteksi suara bayi yang dibuat dengan menggunakan sensor suara KY-037 dan NodeMCU ESP8266. Adapun penjelasan pada bab ini secara garis besar dijelaskan mulai dari proses pengambilan sampel suara dan penjelasan metode analisisnya, kemudian berikutnya adalah pengujian dan hasil pemrograman, baik pemrograman terkait *hardware (firmware)* maupun pemrograman untuk aplikasi (*software*) dashboard monitoring, dan yang terakhir adalah pengujian alat dari sisi fungsionalitas atau biasanya disebut dengan metode *Black Box Testing*.

4.1 Pengujian Hasil Analisa Sampel Suara dan Penetapan Parameter

Berdasarkan metodologi dan rancangan eksperimen yang dibuat, penentuan klasifikasi suara didapat berdasarkan jumlah dan panjang gelombang suara yang dideteksi sensor, yang mana kemudian diolah oleh mikrokontroler untuk mendapatkan hasil output klasifikasi suara tersebut. Sebelum mikrokontroler bisa menentukan inputan yang masuk menjadi sebuah klasifikasi suara, diperlukan pembelajaran kepada alat dengan cara mempelajari basis data beberapa sampel suara yang kemudian dijadikan sebagai acuan parameter untuk menentukan jenis suara.

Pada Gambr 4.1 terdapat sampel suara yang diambil memiliki lama durasi suara sebesar 20 detik, dengan pengambilan beberapa jenis suara yaitu suara



Gambar 4. 1 Pengambilan dan Analisa Sampel Suara

tangisan bayi, suara orang mengobrol, suara anjing, suara ayam, suara kucing. Beberapa sampel suara yang didapat, diperoleh dengan cara merekam langsung dan sebagian mendownload melalui situs media online.

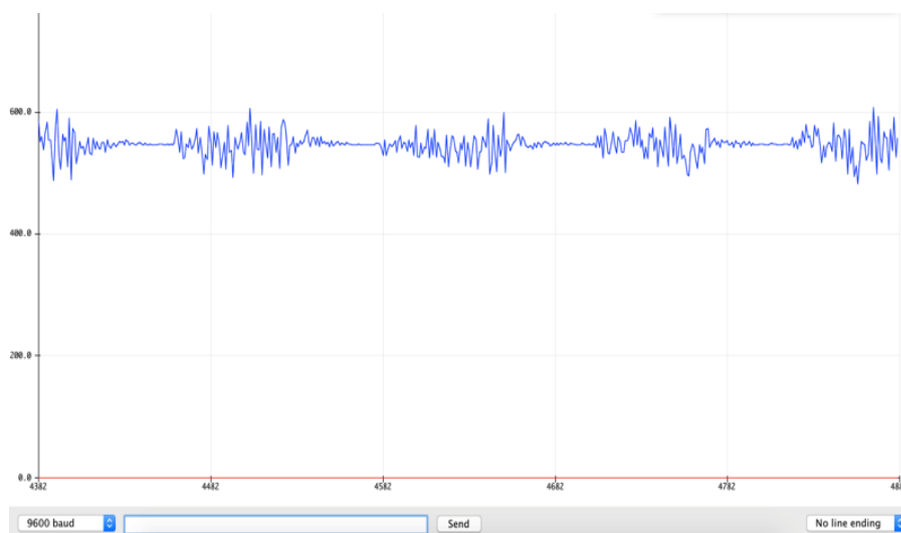
Hasil rekaman yang didapat, kemudian diinput menggunakan alat prototype yang telah dirangkai, kemudian dianalisa melalui Serial Monitor dan Serial Plotter dari Program Arduino IDE. Berikut hasil sampel suara yang ditampilkan melalui Arduino IDE pada Gambar 4.2

Sample ID	Duration (ms)	Value
608	600	0
494	600	1
565	600	0
507	600	1
609	600	0
525	600	1
540	600	0
526	600	1
558	600	0
542	600	0
608	600	0
593	600	0
555	600	0
533	600	1
574	600	0
530	600	1
566	600	0
579	600	0
531	600	1
554	600	0

Gambar 4. 2 Analisa Sampel Suara Menggunakan Serial Monitor

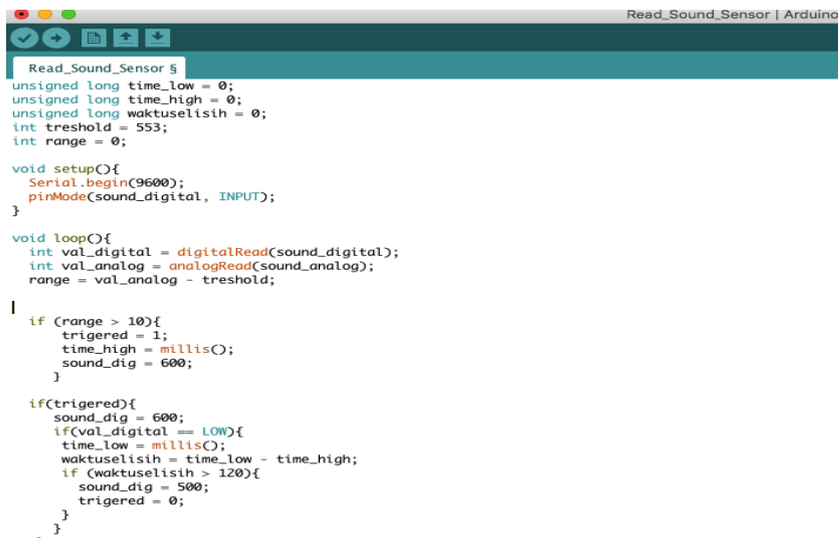
Penentuan jenis suara didapat dari hasil pengklasifikasian panjang gelombang suara dari hasil inputan, untuk mendapatkan hasil panjang gelombang, diperlukan algoritma untuk dapat mengukur panjang gelombang tiap inputan suara.

Pada Gambar 4.3 mempunyai prinsip utama menentukan panjang gelombang suara didapat dengan cara mendigitalkan sinyal analog dari inputan



Gambar 4. 3 Analisa Sampel Suara Menggunakan Serial Plotter

suara. Nilai analog dari inputa suara dibandingkan dengan nilai ambang batas (*threshol*), nilai *threshol* didapat dari nilai hasil kalibrasi sensor saat kondisi lingkungan tidak ada inputan suara atau tergolong dalam kondisi hening, setelah sensor dikalibrasi sampai menunjukkan nilai stabil pada kondisi hening, kemudian dilakukan pengujian dengan inputan suara, nilai yang keluar dari kondisi akibat adanya suara inilah menjadi penentuan nilai *threshol* deteksi suara. Jika nilai analog yang didapat melebihi nilai ambang batas (*threshol*) hingga rentang 10 maka akan ditetapkan menjadi nilai HIGH, jika kurang dari nilai tersebut maka ditetapkan sebagai nilai LOW seperti pada Gambar 4.4



```

Read_Sound_Sensor | Arduino
Read_Sound_Sensor $
unsigned long time_low = 0;
unsigned long time_high = 0;
unsigned long waktuselisih = 0;
int treshold = 553;
int range = 0;

void setup(){
  Serial.begin(9600);
  pinMode(sound_digital, INPUT);
}

void loop(){
  int val_digital = digitalRead(sound_digital);
  int val_analog = analogRead(sound_analog);
  range = val_analog - treshold;

  if (range > 10){
    trigered = 1;
    time_high = millis();
    sound_dig = 600;
  }

  if(trigered){
    sound_dig = 600;
    if(val_digital == LOW){
      time_low = millis();
      waktuselisih = time_low - time_high;
      if (waktuselisih > 120){
        sound_dig = 500;
        trigered = 0;
      }
    }
  }
}

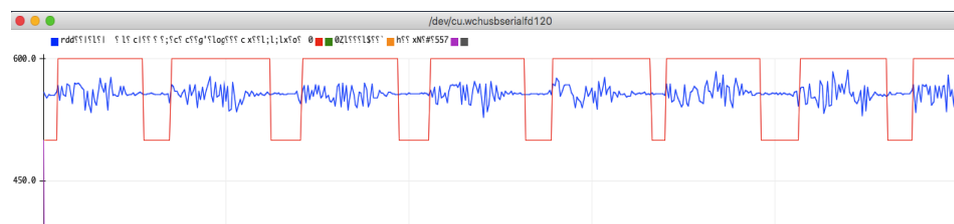
```

Gambar 4. 4 Kode program mengubah sinyal analog suara menjadi digital

Panjang nilai HIGH dan LOW didapat dari menjalankan fungsi `millis()` pada Pemrograman Arduino saat gelombang HIGH dan LOW dimulai, kemudian dihitung selisihnya saat gelombang HIGH dan LOW selesai. Fungsi `millis()` pada arduino mengembalikan nilai *timestamp* dalam satuan *milli second*.

Berikut adalah implementasi algoritma penentuan panjang gelombang HIGH dan LOW dengan pemrograman Arduino.

Setelah program diupload dan dijalankan, kemudian diuji dengan inputan suara, maka jika dilihat pada Serial Plotter Arduino IDE akan muncul garis gelombang kedua berupa sinyal digital seperti pada Gambar 4.5



Gambar 4. 5 Hasil Konversi Sinyal Analog ke Digital

Terlihat gelombang kotak (digital) yang ditandai dengan garis berwarna merah, menunjukkan sesuai dan mengikuti panjang gelombang suara analog yang ditunjukkan dengan warna biru.

Dari penetapan gelombang HIGH dan LOW, kemudian dihitung panjang gelombangnya. Dari hasil tersebut terlihat jumlah pengukuran panjang gelombang dan banyak nya gelombang pada suara sampel yang diinput. Panjang gelombang yang didapat menggunakan satuan *milli second*.

Setelah dapat mengetahui jumlah dan panjang pada suara yang dideteksi sensor, berikutnya adalah mendapatkan gelombang suara yang dominan guna menghilangkan suara yang tidak perlu (*noise*) yang nantinya sebagai bahan dasar penentuan klasifikasi suara pada Gambar 4.6

```

Gelombang Low ke-5, Panjang Gelombang = 0
602 574 500 28 80
Gelombang High Ke-6, Panjang Gelombang = 706
577 574 500 3 64
Gelombang Low ke-6, Panjang Gelombang = 328
578 574 500 4 64
Gelombang High Ke-7, Panjang Gelombang = 603
577 574 500 3 64
Gelombang Low ke-7, Panjang Gelombang = 391
613 574 500 39 88
Gelombang High Ke-8, Panjang Gelombang = 623
577 574 500 3 64
Gelombang Low ke-8, Panjang Gelombang = 451
553 574 500 21 44
Gelombang High Ke-9, Panjang Gelombang = 664
578 574 500 4 64
577 574 500 3 64
577 574 500 3 64
578 574 500 4 64
577 574 500 3 64

```

Gambar 4. 6 Hasil Deteksi Panjang Gelombang

Suara dominan dapat diperoleh dengan cara menentukan nilai modus dalam rentang nilai gelombang yang didapat. Menurut Marthen Kanginan dalam

bukunya Matematika, modus adalah datum yang sering terjadi atau datum dengan frekuensi terbesar (Marthen, K. 2006).

Secara matematika nilai modus dapat dirumuskan dengan formula pada Gambar 4.7.

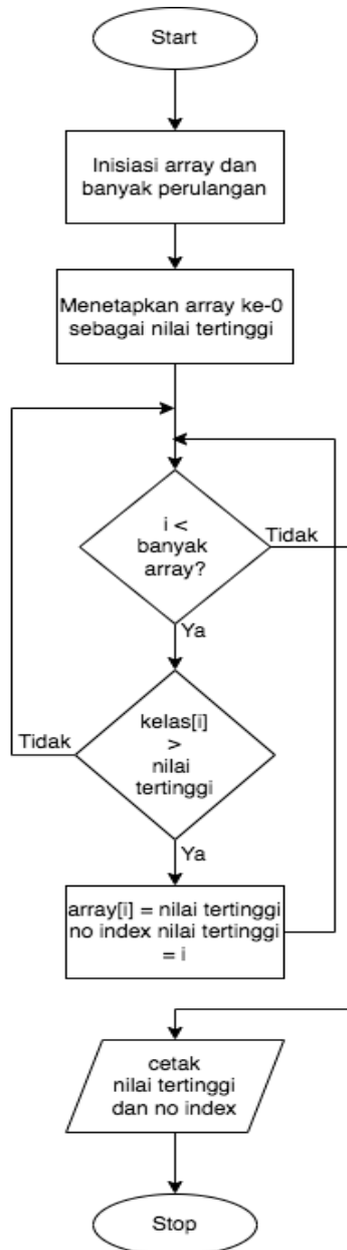
$$\text{Modus} = t_b + \left(\frac{\Delta f_1}{\Delta f_1 + \Delta f_2} \right) p$$

t_b = tepi bawah kelas modus (kelas interval dengan frekuensi terbesar),
 Δf_1 = selisih antara frekuensi kelas modus dan frekuensi tepat satu kelas sebelum kelas modus,
 Δf_2 = selisih antara frekuensi kelas modus dan frekuensi tepat satu kelas sesudah kelas modus, dan
 p = panjang kelas interval pada kelas modus.

Gambar 4. 7 Formula / Rumus Modus

Dari formula matematika tersebut kemudian dibuat algoritma dan bahasa untuk menerjemahkan kedalam interpretasi dari sisi mesin atau komputer. menentukan nilai suara dominan dari inputan yang terdeteksi bermula dari gelombang HIGH yang didapat, lalu dihitung panjangnya, kemudian ditempatkan pada Array ke-0 yang terdapat pada memory mikrokontroller dan ditetapkan sebagai kelas pertama, kemudian gelombang berikutnya yang terdeteksi dibandingkan dengan gelombang sebelumnya dengan toleransi 10-15% (d disesuaikan dengan kondisi lingkungan) jika nilai gelombang 2 tidak melebihi nilai gelombang 1, maka gelombang 2 masuk dalam kelas Array ke-0, dan kemudian membuat kelas array ke-1, untuk gelombang berikutnya yang terdeteksi juga dibandingkan dengan semua gelombang sebelumnya. Setelah seluruh gelombang diproses, maka didapat kelas array yang memiliki kelas terbanyak

dengan gelombang serupa dalam flowchart pada Gambar 4.8



Gambar 4. 8 Algoritma Pencarian Nilai Tertinggi

Pada proses pengukuran sampel suara yang ditunjukkan Gambar 4.9, banyak gelombang suara HIGH yang terdeteksi ada 10 gelombang, dengan jumlah anggota terbanyak berada di kelas array index ke-1, sebanyak 6 anggota dengan nilai sebesar 636 ms.

```

/dev/cu.usbserial-A50285BI
Send

561 574 500 13 52
Gelombang High Ke-7, Panjang Gelombang = 562
581 574 500 7 64
Gelombang Low ke-7, Panjang Gelombang = 225
Gelombang High Ke-8, Panjang Gelombang = 165
Gelombang Low ke-8, Panjang Gelombang = 0
571 574 500 3 56
Gelombang High Ke-9, Panjang Gelombang = 368
Gelombang Low ke-9, Panjang Gelombang = 205
562 574 500 12 52
Gelombang High Ke-10, Panjang Gelombang = 563
580 574 500 6 64

Kelas nilai tertinggi : 636
Kelas tertinggi berada di index ke-0
dengan jumlah anggota sebanyak 6
636 | 634 | 134 | 297 | 624 | 645 | 562 | 165 | 368 | 563 |
6 | 5 | 1 | 1 | 4 | 3 | 2 | 1 | 1 | 1 |

576 574 500 2 8
580 574 500 6 20
581 574 500 7 20
580 574 500 6 20

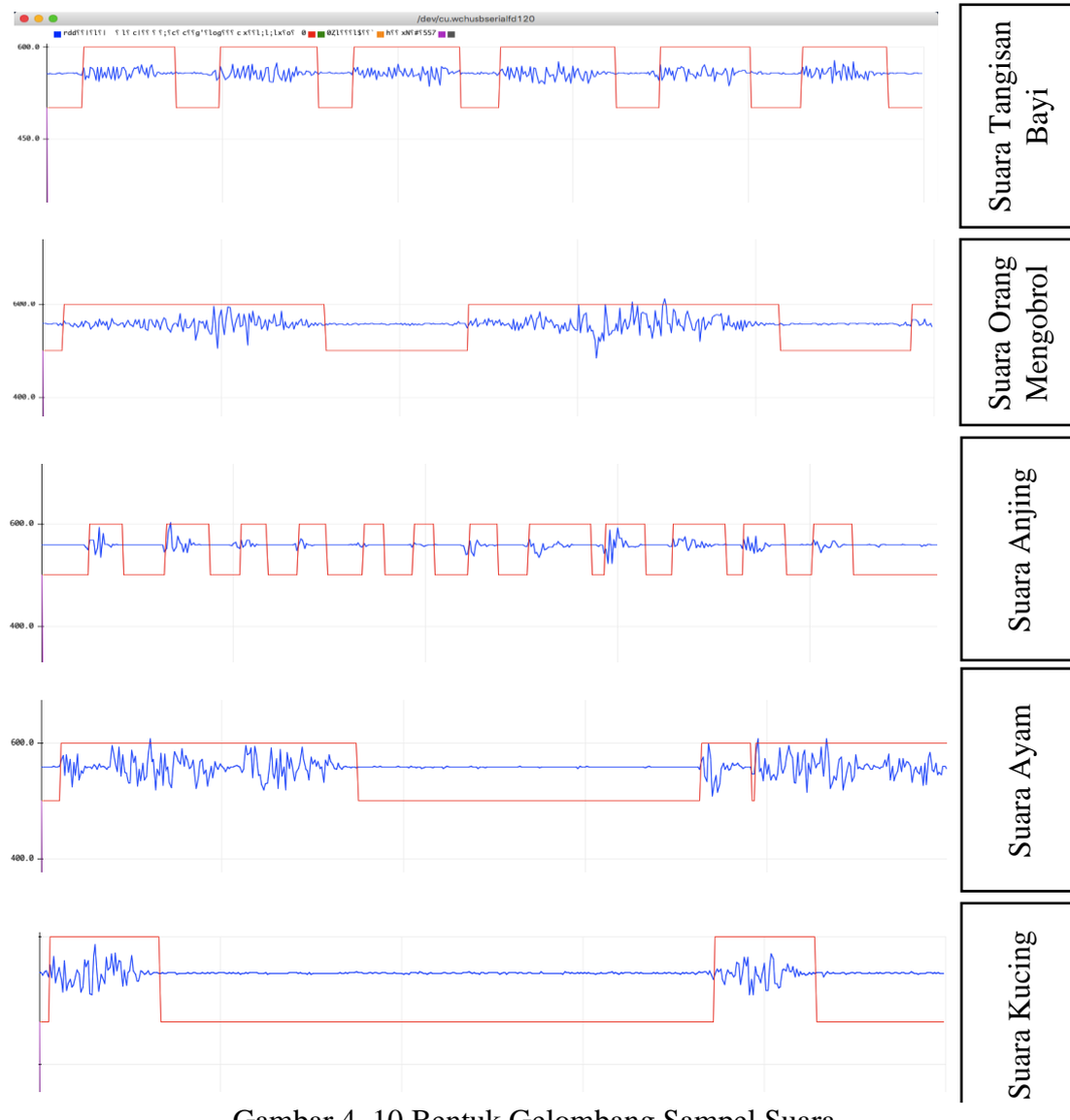
Autoscroll Show timestamp No line ending 9600 baud Clear output

```

Gambar 4. 9 Hasil Pengujian Algoritma Pencarian Anggota Kelas Terbanyak

Setelah didapat metode untuk mendapatkan nilai gelombang dominan yang berasal dari nilai yang paling sering muncul (*modus*) dalam sebuah rentang gelombang suara. Nilai gelombang yang dominan, bertujuan untuk mevalidasi bahwa nilai suara yang muncul sesuai dengan karakteristik inputan suara objek tersebut dan bukan dari gangguan suara lain. Kemudian pada langkah berikutnya adalah mendapatkan karakteristik data seluruh sampel suara yang telah dikumpulkan. Berikut adalah hasil analisa beberapa sampel suara yang telah dikumpulkan.

Berikut tampilan Serial Plotter seluruh sampel suara pada Gambar 4.10



Gambar 4. 10 Bentuk Gelombang Sampel Suara

Dari hasil pengukuran dan pengujian seluruh sampel, setiap suara memiliki karakter yang berbeda-beda, sehingga dari karakteristik suara tangisan bayi yang didapat, kemudian dijadikan sebagai parameter untuk menentukan klasifikasi suara yang dideteksi alat apakah merupakan suara tangisan bayi atau bukan tangisan bayi seperti pada Tabel 4.1

Tabel 4. 1 Tabel Extrasi Ciri Sampel Suara

No	Jenis Sampel Suara	Durasi (detik)	Jumlah Gelombang	Panjang Gelombang (ms)
1	Tangisan Bayi	20	10	665

2	Orang Mengobrol	20	3	1448
3	Anjing	20	13	215
4	Ayam	20	5	1370
5	Kucing	20	4	700

Formula penentuan jenis suara didapat dari hasil pengukuran dan pengujian sebelumnya, dengan nilai tangisan bayi adalah 10 gelombang dan panjang gelombang sebesar 665ms pada durasi suara 20 detik. Implementasi nilai parameter yang digunakan prototype alat diperpendek menjadi 10 detik, dikarenakan agar proses analisa tidak terlalu lama, sehingga hasil klasifikasi jenis suara, dikirimkan setelah masukan gelombang suara diproses selama 10 detik. Untuk memaksimalkan hasil klasifikasi ditetapkan nilai toleransi terhadap parameter sebesar 10% sehingga rentang nilai tangis bayi menjadi.

$$Bb = TTB - (TTB \times 10\%)$$

$$Ba = TTB + (TTB \times 10\%)$$

$$Bb < x < Ba \rightarrow x = \text{Nilai Tangis Bayi}$$

Keterangan:

Ba : Batas atas

Bb : Batas bawah

TTB : Toleransi Tangis Bayi

Gambar 4.11 merupakan kode pemrograman berdasarkan formula diatas

```
int nilaiToleransi = cryErrorToleransi * cryingRate / 100;
if (countMax > cryCountRate &&
    dataHigh[indexMax] > (cryingRate - nilaiToleransi)
    && dataHigh[indexMax] < (cryingRate + nilaiToleransi))
{
    snprintf(status_msg, MSG_BUFFER_SIZE, "%d", 2);
    client.publish("status/suara", status_msg);
    Serial.println("Kirim Status Nangis");
    suara = "Tangisan Bayi";
    countTB += 1;
}
else
{
    suara = "Bukan Tangisan Bayi";
    countBTB += 1;
}
```

Gambar 4. 11 Bentuk Gelombang Sampel Suara

Setelah algoritma dan parameter utama pendeteksi suara tangis bayi dibuat, pada proses berikutnya adalah pembuatan keseluruhan kode program secara utuh, baik kode program untuk perangkat keras (firmware NodeMCU ESP8266) maupun kode program untuk software dashboard monitoring (NodeRED), yang didalamnya memiliki banyak modul agar alat pendeteksi suara tangis bayi ini dapat berfungsi.

Pada proses selanjutnya, lingkungan pengembangan program yang digunakan menggunakan Visual Code Studio, hal ini dikarenakan untuk memudahkan terkait kompleksitas kode yang cukup banyak sehingga meminimalisir terjadinya *error code*.

4.1.1 Pengujian Hasil Upload Pemrograman

Interface yang ada pada Visual Studio Code sedikit berbeda dengan Arduino IDE. Untuk bisa menjalankan fungsi program arduino dalam Visual Studio Code diperlukan Instalasi *ekstension* PlatformIO IDE.

Seperti pada Arduino IDE, diperlukan penyesuaian antarmuka, pengaturan jenis mcu, dan pengaturan yang lain agar kode program bisa di upload ke dalam board seperti pada Gambar 4.12

```

22
23 const int led = 13;
24 const int sound_digital = 15;
25 const int sound_analog = A0;
26 const int num_measure = 128;
27 const int ledCount = 20;
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100
101
102
103
104
105
106
107
108
109
110
111
112
113
114
115
116
117
118
119
120
121
122
123
124
125
126
127
128
129
130
131
132
133
134
135
136
137
138
139
140
141
142
143
144
145
146
147
148
149
150
151
152
153
154
155
156
157
158
159
160
161
162
163
164
165
166
167
168
169
170
171
172
173
174
175
176
177
178
179
180
181
182
183
184
185
186
187
188
189
190
191
192
193
194
195
196
197
198
199
200
201
202
203
204
205
206
207
208
209
210
211
212
213
214
215
216
217
218
219
220
221
222
223
224
225
226
227
228
229
230
231
232
233
234
235
236
237
238
239
240
241
242
243
244
245
246
247
248
249
250
251
252
253
254
255
256
257
258
259
260
261
262
263
264
265
266
267
268
269
270
271
272
273
274
275
276
277
278
279
280
281
282
283
284
285
286
287
288
289
290
291
292
293
294
295
296
297
298
299
300
301
302
303
304
305
306
307
308
309
310
311
312
313
314
315
316
317
318
319
320
321
322
323
324
325
326
327
328
329
330
331
332
333
334
335
336
337
338
339
340
341
342
343
344
345
346
347
348
349
350
351
352
353
354
355
356
357
358
359
360
361
362
363
364
365
366
367
368
369
370
371
372
373
374
375
376
377
378
379
380
381
382
383
384
385
386
387
388
389
390
391
392
393
394
395
396
397
398
399
400
401
402
403
404
405
406
407
408
409
410
411
412
413
414
415
416
417
418
419
420
421
422
423
424
425
426
427
428
429
430
431
432
433
434
435
436
437
438
439
440
441
442
443
444
445
446
447
448
449
450
451
452
453
454
455
456
457
458
459
460
461
462
463
464
465
466
467
468
469
470
471
472
473
474
475
476
477
478
479
480
481
482
483
484
485
486
487
488
489
490
491
492
493
494
495
496
497
498
499
500
501
502
503
504
505
506
507
508
509
510
511
512
513
514
515
516
517
518
519
520
521
522
523
524
525
526
527
528
529
530
531
532
533
534
535
536
537
538
539
540
541
542
543
544
545
546
547
548
549
550
551
552
553
554
555
556
557
558
559
560
561
562
563
564
565
566
567
568
569
570
571
572
573
574
575
576
577
578
579
580
581
582
583
584
585
586
587
588
589
590
591
592
593
594
595
596
597
598
599
600
601
602
603
604
605
606
607
608
609
610
611
612
613
614
615
616
617
618
619
620
621
622
623
624
625
626
627
628
629
630
631
632
633
634
635
636
637
638
639
640
641
642
643
644
645
646
647
648
649
650
651
652
653
654
655
656
657
658
659
660
661
662
663
664
665
666
667
668
669
670
671
672
673
674
675
676
677
678
679
680
681
682
683
684
685
686
687
688
689
690
691
692
693
694
695
696
697
698
699
700
701
702
703
704
705
706
707
708
709
710
711
712
713
714
715
716
717
718
719
720
721
722
723
724
725
726
727
728
729
730
731
732
733
734
735
736
737
738
739
740
741
742
743
744
745
746
747
748
749
750
751
752
753
754
755
756
757
758
759
760
761
762
763
764
765
766
767
768
769
770
771
772
773
774
775
776
777
778
779
780
781
782
783
784
785
786
787
788
789
790
791
792
793
794
795
796
797
798
799
800
801
802
803
804
805
806
807
808
809
810
811
812
813
814
815
816
817
818
819
820
821
822
823
824
825
826
827
828
829
830
831
832
833
834
835
836
837
838
839
840
841
842
843
844
845
846
847
848
849
850
851
852
853
854
855
856
857
858
859
860
861
862
863
864
865
866
867
868
869
870
871
872
873
874
875
876
877
878
879
880
881
882
883
884
885
886
887
888
889
890
891
892
893
894
895
896
897
898
899
900
901
902
903
904
905
906
907
908
909
910
911
912
913
914
915
916
917
918
919
920
921
922
923
924
925
926
927
928
929
930
931
932
933
934
935
936
937
938
939
940
941
942
943
944
945
946
947
948
949
950
951
952
953
954
955
956
957
958
959
960
961
962
963
964
965
966
967
968
969
970
971
972
973
974
975
976
977
978
979
980
981
982
983
984
985
986
987
988
989
990
991
992
993
994
995
996
997
998
999
1000
1001
1002
1003
1004
1005
1006
1007
1008
1009
1010
1011
1012
1013
1014
1015
1016
1017
1018
1019
1020
1021
1022
1023
1024
1025
1026
1027
1028
1029
1030
1031
1032
1033
1034
1035
1036
1037
1038
1039
1040
1041
1042
1043
1044
1045
1046
1047
1048
1049
1050
1051
1052
1053
1054
1055
1056
1057
1058
1059
1060
1061
1062
1063
1064
1065
1066
1067
1068
1069
1070
1071
1072
1073
1074
1075
1076
1077
1078
1079
1080
1081
1082
1083
1084
1085
1086
1087
1088
1089
1090
1091
1092
1093
1094
1095
1096
1097
1098
1099
1100
1101
1102
1103
1104
1105
1106
1107
1108
1109
1110
1111
1112
1113
1114
1115
1116
1117
1118
1119
1120
1121
1122
1123
1124
1125
1126
1127
1128
1129
1130
1131
1132
1133
1134
1135
1136
1137
1138
1139
1140
1141
1142
1143
1144
1145
1146
1147
1148
1149
1150
1151
1152
1153
1154
1155
1156
1157
1158
1159
1160
1161
1162
1163
1164
1165
1166
1167
1168
1169
1170
1171
1172
1173
1174
1175
1176
1177
1178
1179
1180
1181
1182
1183
1184
1185
1186
1187
1188
1189
1190
1191
1192
1193
1194
1195
1196
1197
1198
1199
1200
1201
1202
1203
1204
1205
1206
1207
1208
1209
1210
1211
1212
1213
1214
1215
1216
1217
1218
1219
1220
1221
1222
1223
1224
1225
1226
1227
1228
1229
1230
1231
1232
1233
1234
1235
1236
1237
1238
1239
1240
1241
1242
1243
1244
1245
1246
1247
1248
1249
1250
1251
1252
1253
1254
1255
1256
1257
1258
1259
1260
1261
1262
1263
1264
1265
1266
1267
1268
1269
1270
1271
1272
1273
1274
1275
1276
1277
1278
1279
1280
1281
1282
1283
1284
1285
1286
1287
1288
1289
1290
1291
1292
1293
1294
1295
1296
1297
1298
1299
1300
1301
1302
1303
1304
1305
1306
1307
1308
1309
1310
1311
1312
1313
1314
1315
1316
1317
1318
1319
1320
1321
1322
1323
1324
1325
1326
1327
1328
1329
1330
1331
1332
1333
1334
1335
1336
1337
1338
1339
1340
1341
1342
1343
1344
1345
1346
1347
1348
1349
1350
1351
1352
1353
1354
1355
1356
1357
1358
1359
1360
1361
1362
1363
1364
1365
1366
1367
1368
1369
1370
1371
1372
1373
1374
1375
1376
1377
1378
1379
1380
1381
1382
1383
1384
1385
1386
1387
1388
1389
1390
1391
1392
1393
1394
1395
1396
1397
1398
1399
1400
1401
1402
1403
1404
1405
1406
1407
1408
1409
1410
1411
1412
1413
1414
1415
1416
1417
1418
1419
1420
1421
1422
1423
1424
1425
1426
1427
1428
1429
1430
1431
1432
1433
1434
1435
1436
1437
1438
1439
1440
1441
1442
1443
1444
1445
1446
1447
1448
1449
1450
1451
1452
1453
1454
1455
1456
1457
1458
1459
1460
1461
1462
1463
1464
1465
1466
1467
1468
1469
1470
1471
1472
1473
1474
1475
1476
1477
1478
1479
1480
1481
1482
1483
1484
1485
1486
1487
1488
1489
1490
1491
1492
1493
1494
1495
1496
1497
1498
1499
1500
1501
1502
1503
1504
1505
1506
1507
1508
1509
1510
1511
1512
1513
1514
1515
1516
1517
1518
1519
1520
1521
1522
1523
1524
1525
1526
1527
1528
1529
1530
1531
1532
1533
1534
1535
1536
1537
1538
1539
1540
1541
1542
1543
1544
1545
1546
1547
1548
1549
1550
1551
1552
1553
1554
1555
1556
1557
1558
1559
1560
1561
1562
1563
1564
1565
1566
1567
1568
1569
1570
1571
1572
1573
1574
1575
1576
1577
1578
1579
1580
1581
1582
1583
1584
1585
1586
1587
1588
1589
1590
1591
1592
1593
1594
1595
1596
1597
1598
1599
1600
1601
1602
1603
1604
1605
1606
1607
1608
1609
1610
1611
1612
1613
1614
1615
1616
1617
1618
1619
1620
1621
1622
1623
1624
1625
1626
1627
1628
1629
1630
1631
1632
1633
1634
1635
1636
1637
1638
1639
1640
1641
1642
1643
1644
1645
1646
1647
1648
1649
1650
1651
1652
1653
1654
1655
1656
1657
1658
1659
1660
1661
1662
1663
1664
1665
1666
1667
1668
1669
1670
1671
1672
1673
1674
1675
1676
1677
1678
1679
1680
1681
1682
1683
1684
1685
1686
1687
1688
1689
1690
1691
1692
1693
1694
1695
1696
1697
1698
1699
1700
1701
1702
1703
1704
1705
1706
1707
1708
1709
1710
1711
1712
1713
1714
1715
1716
1717
1718
1719
1720
1721
1722
1723
1724
1725
1726
1727
1728
1729
1730
1731
1732
1733
1734
1735
1736
1737
1738
1739
1740
1741
1742
1743
1744
1745
1746
1747
1748
1749
1750
1751
1752
1753
1754
1755
1756
1757
1758
1759
1760
1761
1762
1763
1764
1765
1766
1767
1768
1769
1770
1771
1772
1773
1774
1775
1776
1777
1778
1779
1780
1781
1782
1783
1784
1785
1786
1787
1788
1789
1790
1791
1792
1793
1794
1795
1796
1797
1798
1799
1800
1801
1802
1803
1804
1805
1806
1807
1808
1809
1810
1811
1812
1813
1814
1815
1816
1817
1818
1819
1820
1821
1822
1823
1824
1825
1826
1827
1828
1829
1830
1831
1832
1833
1834
1835
1836
1837
1838
1839
1840
1841
1842
1843
1844
1845
1846
1847
1848
1849
1850
1851
1852
1853
1854
1855
1856
1857
1858
1859
1860
1861
1862
1863
1864
1865
1866
1867
1868
1869
1870
1871
1872
1873
1874
1875
1876
1877
1878
1879
1880
1881
1882
1883
1884
1885
1886
1887
1888
1889
1890
1891
1892
1893
1894
1895
1896
1897
1898
1899
1900
1901
1902
1903
1904
1905
1906
1907
1908
1909
1910
1911
1912
1913
1914
1915
1916
1917
1918
1919
1920
1921
1922
1923
1924
1925
1926
1927
1928
1929
1930
1931
1932
1933
1934
1935
1936
1937
1938
1939
1940
1941
1942
1943
1944
1945
1946
1947
1948
1949
1950
1951
1952
1953
1954
1955
1956
1957
1958
1959
1960
1961
1962
1963
1964
1965
1966
1967
1968
1969
1970
1971
1972
1973
1974
1975
1976
1977
1978
1979
1980
1981
1982
1983
1984
1985
1986
1987
1988
1989
1990
1991
1992
1993
1994
1995
1996
1997
1998
1999
2000
2001
2002
2003
2004
2005
2006
2007
2008
2009
2010
2011
2012
2013
2014
2015
2016
2017
2018
2019
2020
2021
2022
2023
2024
2025
2026
2027
2028
2029
2030
2031
2032
2033
2034
2035
2036
2037
2038
2039
2040
2041
2042
2043
2044
2045
2046
2047
2048
2049
2050
2051
2052
2053
2054
2055
2056
2057
2058
2059
2060
2061
2062
2063
2064
2065
2066
2067
2068
2069
2070
2071
2072
2073
2074
2075
2076
2077
2078
2079
2080
2081
2082
2083
2084
2085
2086
2087
2088
2089
2090
2091
2092
2093
2094
2095
2096
2097
2098
2099
2100
2101
2102
2103
2104
2105
2106
2107
2108
2109
2110
2111
2112
2113
2114
2115
2116
2117
2118
2119
2120
2121
2122
2123
2124
2125
2126
2127
2128
2129
2130
2131
2132
2133
2134
2135
2136
2137
2138
2139
2140
2141
2142
2143
2144
2145
2146
2147
2148
2149
2150
2151
2152
2153
2154
2155
2156
2157
2158
2159
2160
2161
2162
2163
2164
2165
2166
2167
2168
2169
2170
2171
2172
2173
2174
2175
2176
2177
2178
2179
2180
2181
2182
2183
2184
2185
2186
2187
2188
2189
2190
2191
2192
2193
2194
2195
2196
2197
2198
2199
2200
2201
2202
2203
2204
2205
2206
2207
2208
2209
2210
2211
2212
2213
2214
2215
2216
2217
2218
2219
2220
2221
2222
2223
2224
2225
2226
2227
2228
2229
2230
2231
2232
2233
2234
2235
2236
2237
2238
2239
2240
2241
2242
2243
2244
2245
2246
2247
2248
2249
2250
2251
2252
2253
2254
2255
2256
2257
2258
2259
2260
2261
2262
2263
2264
2265
2266
2267
2268
2269
2270
2271
2272
2273
2274
2275
2276
2277
2278
2279
2280
2281
2282
2283
2284
2285
2286
2287
2288
2289
2290
2291
2292
2293
2294
2295
2296
2297
2298
2299
2300
2301
2302
2303
2304
2305
2306
2307
2308
2309
2310
2311
2312
2313
2314
2315
2316
2317
2318
2319
2320
2321
2322
2323
2324
2325
2326
2327
2328
2329
2330
2331
2332
2333
2334
2335
2336
2337
2338
2339
2340
2341
2342
2343
2344
2345
2346
2347
2348
2349
2350
2351
2352
2353
2354
2355
2356
2357
2358
2359
2360
2361
2362
2363
2364
2365
2366
2367
2368
2369
2370
2371
2372
2373
2374
2375
2376
2377
2378
2379
2380
2381
2382
2383
2384
2385
2386
2387
2388
2389
2390
2391
2392
2393
2394
2395
2396
2397
2398
2399
2400
2401
2402
2403
2404
2405
2406
2407
2408
2409
2410
2411
2412
2413
2414
2415
2416
2417
2418
2419
2420
2421
2422
2423
2424
2425
2426
2427
2428
2429
2430
2431
2432
2433
2434
2435
2436
2437
2438
2439
2440
2441
2442
2443
2444
2445
2446
2447
2448
2449
2450
2451
2452
2453
2454
2455
2456
2457
2458
2459
2460
2461
2462
2463
2464
2465
2466
2467
2468
2469
2470
2471
2472
2473
2474
2475
2476
2477
2478
2479
2480
2481
2482
2483
2484
2485
2486
2487
2488
2489
2490
2491
2492
2493
2494
2495
2496
2497
2498
2499
2500
2501
2502
2503
2504
2505
2506
2507
2508
2509
2510
2511
2512
2513
2514
2515
2516
2517
2518
2519
2520
2521
2522
2523
2524
2525
2526
2527
2528
2529
2530
2531
2532
2533
2534
2535
2536
2537
2538
2539
2540
2541
2542
2543
2544
2545
2546
2547
2548
2549
2550
2551
2552
2553
2554
2555
2556
2557
2558
2559
2560
2561
2562
2563
2564
2565
2566
2567
2568
2569
2570
2571
2572
2573
2574
2575
2576
2577
2578
2579
2580
2581
2582
2583
2584
2585
2586
2587
2588
2589
2590
2591
2592
2593
2594
2595
2596
2597
2598
2599
2600
2601
2602
2603
2604
2605
2606
2607
26
```

4.1.2 Pengujian Fungsi Modul Koneksi WiFi

Fungsi modul koneksi wifi adalah modul yang didalamnya terdapat function untuk memanggil library ESP8266Wifi.h dan parameter koneksi wifi agar modul wifi dalam NodeMCU ESP8266 dapat aktif dan terhubung pada jaringan WiFi, sehingga data hasil analisa suara dapat dikirimkan ke server tanpa melalui media transmisi kabel (*wireless*). Berikut kode programan pada Gambar 4.13

```
//fungsi modul untuk koneksi wifi
void setup_wifi()
{
  delay(10);
  Serial.println();
  Serial.print("Connecting to ");
  Serial.println(ssid);

  WiFi.mode(WIFI_STA);
  WiFi.begin(ssid, password);

  while (WiFi.status() != WL_CONNECTED)
  {
    delay(100);
    Serial.print(".");
  }

  randomSeed(micros());

  Serial.println("");
  Serial.println("WiFi connected");
  Serial.println("IP address: ");
  Serial.println(WiFi.localIP());
}
```

Gambar 4. 13 Kode Program Fungsi Koneksi WiFi

Setelah kode dibuat berikut adalah hasil pengujian fungsi koneksi ke jaringan wifi seperti pada Gambar 4.14

```
[Starting] Opening the serial port - /dev/tty.wch
; l0HQy>dHY0 x0U00hp0:I4
Connecting to such a person
.....
WiFi connected
IP address:
192.168.4.100
```

Gambar 4. 14 Hasil Pengujian Fungsi Koneksi WiFi

4.1.3 Pengujian Fungsi Koneksi ke MQTT Broker Server

Setelah board NodeMCU ESP8266 dapat terkoneksi ke jaringan wifi, berikutnya adalah membuat modul fungsi untuk koneksi ke server MQTT Broker. Untuk MQTT Broker yang di gunakan pada projek ini menggunakan Mosquitto yang diinstal di server VPS berbasis Windows. Parameter utama penentuan parameter pada fungsi ini adalah parameter host, user, password, mode client publish/subscribe dan pesan. Sesuai dengan Gambar 4.15 dan 4.16

```
//fungsi connect MQTT ke Server Broker
void reconnect()
{
  // Loop sampai reconnected
  while (!client.connected())
  {
    Serial.print("Attempting MQTT connection...");
    // membuat client ID random
    String clientId = "ESP8266Client-";
    clientId += String(random(0xffff), HEX);
    // Attempt to connect
    if (client.connect(clientId.c_str()))
    {
      Serial.println("connected");
      // Jika connected, publish topic sekali...
      // client.publish("sensor/suara", "Pembacaan Sensor Suara");
      // ... dan resubscribe
      client.subscribe("sensor/suara");
    }
    else
    {
      Serial.print("failed, rc=");
      Serial.print(client.state());
      Serial.println(" try again in 5 seconds");
      // Delay 5 detik sampai tersambung lagi
      delay(5000);
    }
  }
}
```

Gambar 4. 15 Kode Program Koneksi ke Server MQTT Broker

```
Reconnecting to /dev/cu.usbserial-A50285BI .. Connected!
.....
WiFi connected
IP address:
192.168.4.106
569 574 500 5 12
Attempting MQTT connection...connected
568 574 500 6 16
569 574 500 5 12
```

Gambar 4. 16 Hasil Pengujian Koneksi ke Server MQTT

4.1.4 Pengujian Instalasi NodeRed dan Koneksi ke Broker

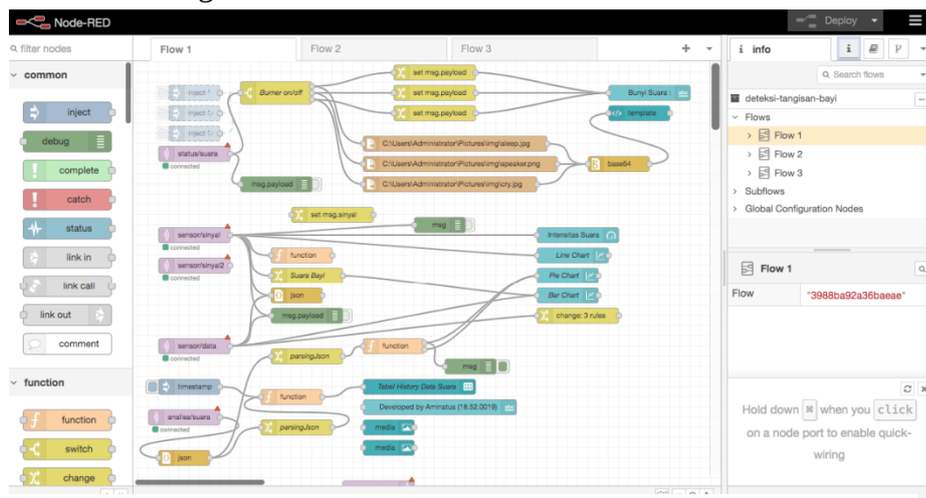
NodeRed adalah alat pemrograman yang lingkungannya berbasis web browser dan metode pemrogramannya berbasis flow editor. NodeRed dibangun diatas NodeJS yang merupakan runtime environment untuk javascript. Pada project ini NodeRed diinstall pada server yang sama dengan Broker MQTT. Berikut hasil instalasi dan koneksi ke Server Broker MQTT seperti pada Gambar 4.17

```

Welcome to Node-RED
=====
21 Jun 10:33:55 - [info] Node-RED version: v2.2.2
21 Jun 10:33:55 - [info] Node.js version: v16.14.0
21 Jun 10:33:55 - [info] Windows_NT 10.0.17763 x64 LE
21 Jun 10:33:57 - [info] Loading palette nodes
21 Jun 10:33:59 - [info] Dashboard version 3.1.4 started at /ui
21 Jun 10:33:59 - [info] Settings file : C:\Users\Administrator\.node-red\settings.js
21 Jun 10:33:59 - [info] Context store : 'default' [module=memory]
21 Jun 10:33:59 - [info] User directory : \Users\Administrator\.node-red
21 Jun 10:33:59 - [info] Projects directory: C:\Users\Administrator\.node-red\projects
21 Jun 10:33:59 - [info] Server now running at http://127.0.0.1:1880/
21 Jun 10:34:00 - [info] Active project : deteksi-tangisan-bayi
21 Jun 10:34:00 - [info] Flows file : C:\Users\Administrator\.node-red\projects\deteksi-tangisan-bayi\flow.json
21 Jun 10:34:00 - [info] Starting flows
21 Jun 10:34:00 - [info] Started flows
21 Jun 10:34:00 - [info] [mqtt-broker:Mosquitto] Connected to broker: mqtt://localhost:1883
  
```

Gambar 4. 17 Hasil Koneksi NodeRed ke server MQTT Broker

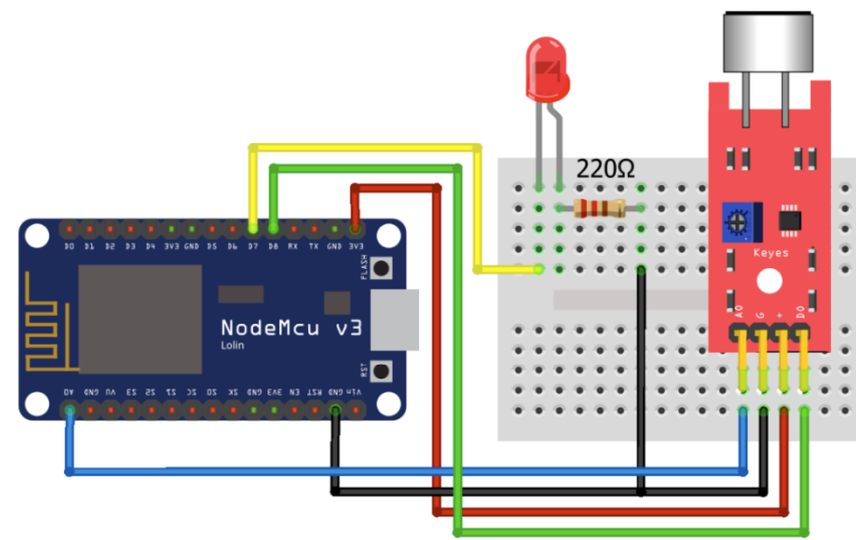
Gambar 4.18 merupakan tampilan NodeRed dari website tampilan monitoring dashboard monitoring client



Gambar 4. 18 Hasil Tampilan IDE NodeRED

4.2 Hasil dan Proses Finalisasi Perakitan Perangkat Keras

Tahapan perakitan perangkat keras dimulai dari, perakitan atau pengkabelan antar modul sensor dan board NodeMCU sesuai dengan Gambar 4.19, kemudian dilanjutkan dengan pembuatan *casing*.



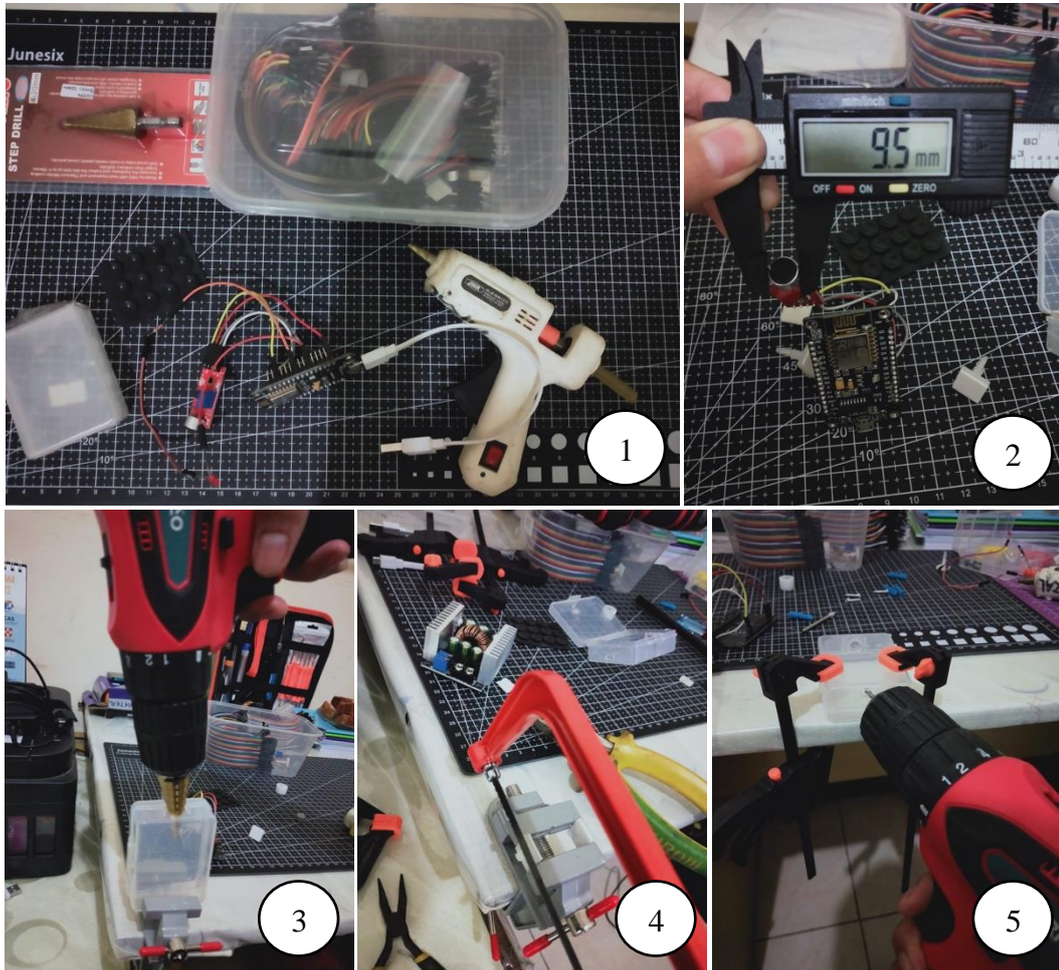
Gambar 4. 19 Rangkaian Skema Alat

Modul KY-037 dengan output digital dan analognya terhubung ke pin analog A0 dan pin digital D8 dari papan ESP8266. LED eksternal dihubungkan ke pin digital D7 mikrokontroler ESP8266 dan untuk mencegah LED dari tegangan yang terlalu tinggi, digunakan resistor seri 220Ω. Pengkabelan antara ESP8266, sensor suara dan LED ditunjukkan pada tabel 4.2

Tabel 4. 2 Pengkabelan Antarmuka NodeMCU ke Modul KY-037

NodeMCU ESP8266	Modul KY-037
3V3	VCC(+)
A0	A0
D2	D0
GND	G

Setelah dilakukan pengkabelan, pada Gambar 4.20 adalah pembuatan box

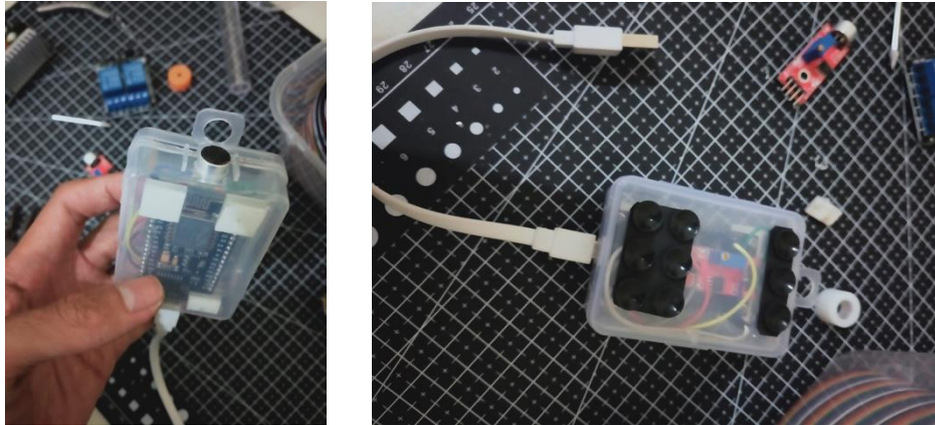


Gambar 4. 20 Tahapan Pembuatan Casing atau casing dari prototype alat pendeteksi tangisan bayi.

Keterangan Tahapan Pembuatan Casing pada Gambar 4.20 :

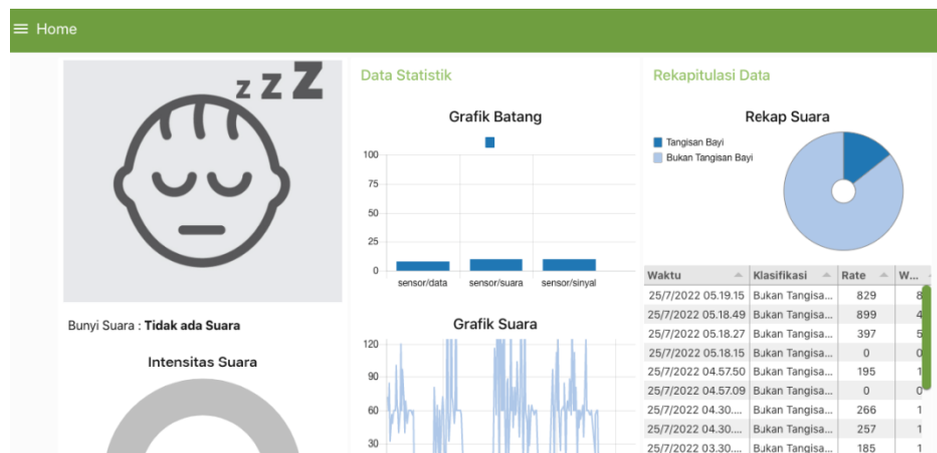
1. Persiapan alat bahan dan pengkabelan
2. Pengukuran dan penyesuan komponen terhadap *box case*
3. Pelubangan untuk tempat mic modul sensor KY-037
4. Pembuatan kaki / holder modul
5. Pelubangan tempat soket power

Berikut adalah hasil akhir perangkat keras dari alat monitoring suara tangisan bayi pada Gambar 4.21



Gambar 4. 21 Hasil Akhir Perangkat Keras

Gambar 4.22 adalah hasil tampilan akhir perangkat lunak (Dashboard Monitoring) dari alat monitoring suara tangisan bayi. Dashboard Monitoring dapat menampilkan Picture sesuai suara yang di inputkan, Grafik Batang, Grafik Suara,



Gambar 4. 22 Hasil Akhir Tampilan Dashboard Monitoring

Rekap Suara yang masuk dan Tabel dengan keterangan jenis suara tangis bayi atau bukan tangis bayi.

4.3 Hasil dan Pengujian Fungsi Alat Keseluruhan

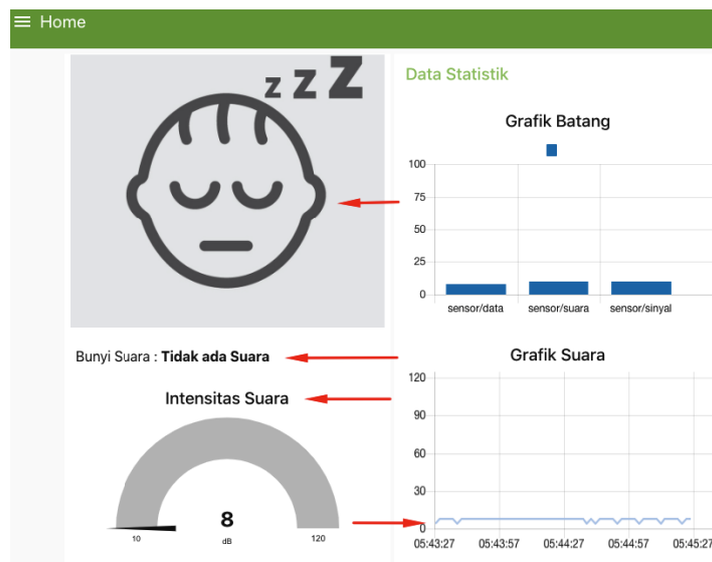
4.3.1 Skema Pengujian ke-1: Inputan Tidak Ada Suara (Hening)

Nilai sensor terbaca di nilai rata-rata 577 yang berarti memiliki selisih jarak kurang dari 10 nilai ambang batas, menunjukkan tidak ada suara, dan data suara dikirim ke server tiap periode 2 detik pada Gambar 4.23

577	574	500	3	8
577	574	500	3	8
570	574	500	4	8
577	574	500	3	8
577	574	500	3	8
577	574	500	3	8
577	574	500	3	8
577	574	500	3	8
577	574	500	3	8
577	574	500	3	8
577	574	500	3	8
577	574	500	3	8
577	574	500	3	8
577	574	500	3	8
577	574	500	3	8
577	574	500	3	8
571	574	500	3	4

Gambar 4. 23 Tampilan Serial Monitor Pengujian ke-1

Terlihat pada Gambar 4.24 hasil tampilan gambar , status suara, intensitas suara dan grafik menunjukkan bahwa alat sedang tidak mendeteksi adanya suara atau ruangan dalam kondisi hening.



Gambar 4. 23 Tampilan Serial Monitor Pengujian ke-1

4.3.2 Skema Pengujian ke-2: Ada Suara Durasi Kurang dari 10 detik

Nilai sensor yang terbaca memiliki nilai selisih jarak lebih dari 10 nilai ambang batas, terlihat terdeteksi adanya gelombang HIGH dan LOW pada serial monitor menunjukkan adanya suara, alat tidak memproses data yang masuk kurang dari 10 detik, karena tidak cukup data untuk di analisa, dan otomatis mengirim status suara bukan tangisan bayi pada server seperti pada Gambar 4.24

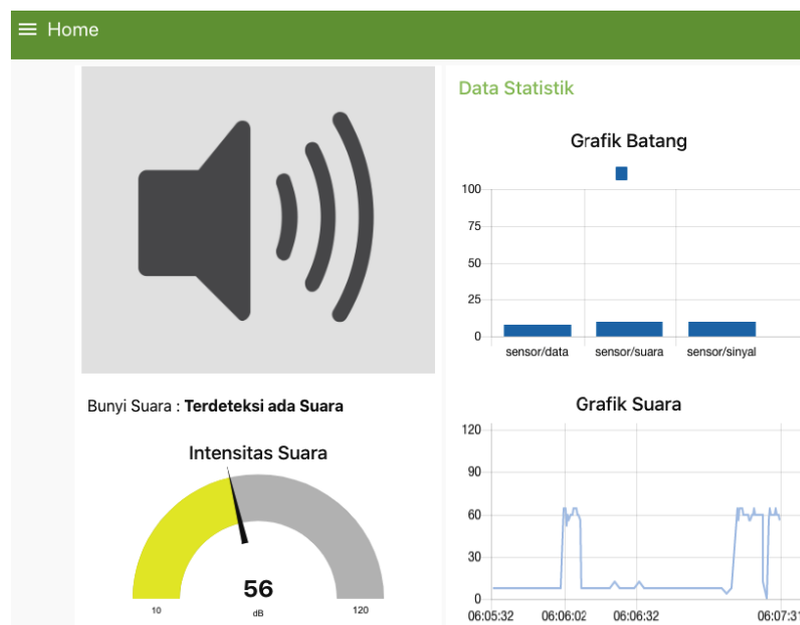
```

Gelombang Low ke-4, Panjang Gelombang = 1382
Gelombang High Ke-5, Panjang Gelombang = 367
576 574 500 2 60
Gelombang Low ke-5, Panjang Gelombang = 236
Gelombang High Ke-6, Panjang Gelombang = 195
572 574 500 2 60
Gelombang Low ke-6, Panjang Gelombang = 258
Gelombang High Ke-7, Panjang Gelombang = 204
577 574 500 3 64
577 574 500 3 64
577 574 500 3 64
576 574 500 2 60
576 574 500 2 60
570 574 500 4 56
1 || 3 || 289
Kirim data analisa to MQTT Broker
{"jenisSuara":"Bukan Tangisan Bayi","wave":3,"rate":289,"tb":1,"btb":6}
Success sending message

```

Gambar 4. 24 Hasil Tampilan Serial Monitor Pengujian ke-2

Gambar 4.25 merupakan hasil tampilan gambar, status suara, intensitas suara dan grafik menunjukkan bahwa alat sedang mendeteksi adanya suara .



Gambar 4. 25 Tampilan Dashboard Pengujian ke-2

4.3.3 Skema Pengujian ke-3: Suara Bayi Durasi Lebih dari 10 detik

Nilai sensor yang terbaca memiliki nilai selisih jarak lebih dari 10 nilai ambang batas, dan data yang masuk lebih dari 10 detik sehingga cukup untuk diproses. Hasil proses menunjukkan bahwa suara yang masuk adalah suara tangisan bayi dengan rate gelombang di 647ms, banyak gelombang sebanyak 10. Hasil analisa data kemudian berhasil dikirim ke server seperti pada Gambar 4.26

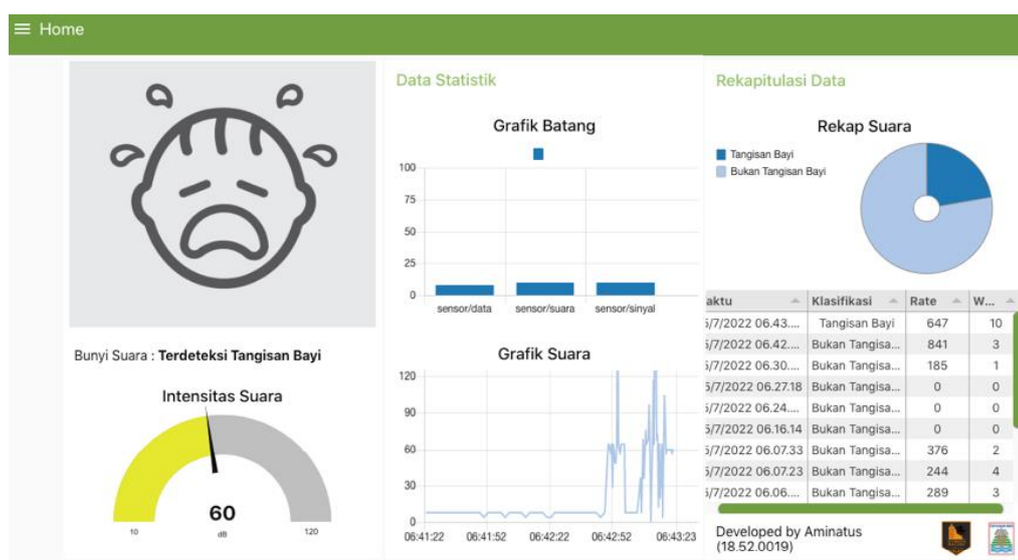
```

Gelombang Low ke-18, Panjang Gelombang = 2651
576 574 500 2 60
Gelombang High Ke-19, Panjang Gelombang = 166
570 574 500 4 56
576 574 500 2 60
576 574 500 2 60
576 574 500 2 60
570 574 500 4 56
2 || 10 || 647
Kirim data analisa to MQTT Broker
{"jenisSuara":"Tangisan Bayi","wave":10,"rate":647,"tb":2,"btb":7}
Success sending message
-----
Kelas nilai tertinggi : 647
Kelas tertinggi berada di index ke-2
dengan jumlah anggota sebanyak 10
738 | 749 | 647 | 593 | 603 | 236 | 410 | 113 | 595 | 684 | 675 | 687 | 699 | 635 | 153 | 21 | 503 | 703 | 166 |
9 | 7 | 10 | 5 | 6 | 1 | 1 | 1 | 4 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |

```

Gambar 4. 26 Tampilan Serial Monitor Pengujian ke-3

Hasil tampilan gambar, status suara, intensitas suara dan grafik menunjukkan bahwa alat sedang mendeteksi adanya suara tangisan bayi seperti Gambar 4.27



Gambar 4. 27 Tampilan Dashboard Pengujian ke-3

4.3.4 Skema Pengujian ke-4: Pengujian Fungsi Analisa (5 Sampel)

Pada skema yang ke- 4 ini, dilakukan pengujian fungsi analisa suara pada alat dengan 5 sampel suara yang terdiri dari suara bayi, suara orang, suara anjing, suara ayam, dan suara kucing. Dari hasil pengujian 5 sampel suara terlihat bahwasanya alat dapat membede tangis bayi dengan suara lainnya, dengan nilai rate tangisan bayi ada di 654 ms sebanyak 13 gelombang seperti pada Gambar 4.28 dan Tabel 4.3



Gambar 4. 28 Hasil Tampilan Dashboard Pengujian ke-4

Tabel 4. 3 Tabel Skema Pengujian ke-4

No	Jenis Suara	Durasi (Detik)	Jarak (cm)	Hasil Analisa	Jumlah Gelombang	Rate (ms) Gelombang
1	Tangisan Bayi	20	5	Tangisan Bayi	13	654
2	Orang Mengobrol	20	5	Bukan TB	3	1334
3	Anjing	20	5	Bukan TB	8	216
4	Ayam	20	5	Bukan TB	5	1301
5	Kucing	20	5	Bukan TB	4	700

4.3.5 Skema Pengujian ke-5: Pengujian Akurasi dan Jarak (30x pengujian)

Pada pengujian ini dilakukan pengujian pada sampel suara bayi, yang bertujuan untuk menguji kesetabilan alat dan tingkat akurasi dengan dilakukan pengujian dengan suara bayi sebanyak 30x yang dilakukan dengan parameter jarak 3cm , 5cm , 7cm, 13cm, dan 15cm. Berikut hasil pengujian pada Tabel 4.4

Tabel 4. 4 Tabel Pengujian Skema ke-5

No	Durasi (Detik)	Jarak (cm)	Hasil Analisa	Jumlah Gelombang	Rate (ms) Gelombang
1	20	3	Tangisan Bayi	11	649
2	20	5	Tangisan Bayi	13	654
3	20	7	Tangisan Bayi	10	647
4	20	13	Bukan Tangisan Bayi	7	565
5	20	15	Bukan Tangisan Bayi	5	534
6	20	3	Tangisan Bayi	10	647
7	20	5	Tangisan Bayi	11	649
8	20	7	Tangisan Bayi	13	654
9	20	13	Bukan Tangisan Bayi	9	587
10	20	15	Bukan Tangisan Bayi	6	554
11	20	3	Tangisan Bayi	13	654
12	20	5	Tangisan Bayi	10	647
13	20	7	Tangisan Bayi	10	647
14	20	13	Bukan Tangisan Bayi	7	565
15	20	15	Bukan Tangisan Bayi	5	534

16	20	3	Tangisan Bayi	13	654
17	20	5	Tangisan Bayi	12	645
18	20	7	Tangisan Bayi	11	649
19	20	13	Bukan Tangisan Bayi	9	587
20	20	15	Bukan Tangisan Bayi	7	565
21	20	3	Tangisan Bayi	12	645
22	20	5	Tangisan Bayi	10	647
23	20	7	Tangisan Bayi	10	647
24	20	13	Bukan Tangisan Bayi	8	574
25	20	15	Bukan Tangisan Bayi	4	327
26	20	3	Tangisan Bayi	12	645
27	20	5	Tangisan Bayi	13	654
28	20	7	Tangisan Bayi	13	654
29	20	13	Bukan Tangisan Bayi	8	574
30	20	15	Bukan Tangisan Bayi	6	554

Terlihat hasil menunjukkan terdapat 12 hasil “Bukan Tangisan Bayi” dan 18 hasil “Tangisan Bayi”. Jika dihitung akurasinya dengan menggunakan Pengujian Skema ke-5, maka formulanya menjadi.

$$Error = \frac{\text{Hasil Salah}}{\text{Pengujian Total}} \times 100\%$$

$$Akurasi = \frac{\text{Hasil Benar}}{\text{Pengujian Total}} \times 100\%$$

Berdasarkan persamaan diatas, dari total pengujian sebanyak 30x maka didapat nilai erornya adalah 40% dan nilai akurasinya 60%.

4.4 Hasil Analisa

Berikut adalah hasil analisa dari Monitoring Suara Tangisan Bayi Menggunakan Sensor Suara Berbasis Arduino :

1. Alat Monitoring dapat digunakan sesuai yang diharapkan, dapat membedakan suara tangis bayi dan bukan tangis bayi dengan rentan atau sensitifitas terbaik 5 – 10 cm.
2. Hasil dari monitoring suara tangisan bayi dapat dilihat melalui dashboard client secara realtime dengan menunjukkan tampilan gambar, status suara, intensitas suara dan grafik.