

### LAMPIRAN

Berikut saya lampirkan Tabel selisih waktu sholat selama 30 hari pengujian dari JWS Raspberry Pi dan JWS Android Box.

Bulan April Tanggal	Jadwal waktu Sholat Android Box				
	Selisih dalam Satuan Menit				
	Subuh	Dzuhur	Asyar	Maghrib	Isya
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1	8	0	1	1	0
2	8	0	1	1	1
3	9	0	1	0	0
4	9	1	0	0	1
5	9	0	0	0	0
6	8	0	0	0	1
7	8	1	0	1	1
8	8	1	0	0	1
9	8	1	1	1	1
10	8	1	1	1	0
11	9	2	1	1	0
12	9	1	1	1	0
13	8	1	1	1	0
14	8	1	1	1	0
15	8	2	1	1	0
16	8	1	0	1	0
17	8	1	0	0	0
18	8	1	1	1	1
19	8	2	1	0	1
20	9	2	1	1	0
21	9	1	2	1	1
22	9	1	2	0	1
23	9	1	2	1	0
24	8	2	2	1	0
25	8	2	2	1	1
26	8	1	1	1	0

Bulan April Tanggal	<b>Jadwal waktu Sholat Android Box</b>				
	Selisih dalam Satuan Menit				
	Subuh	Dzuhur	Asyar	Maghrib	Isya
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
27	8	1	0	1	0
28	8	1	0	1	0
29	8	1	0	1	1
30	9	2	0	1	1

Bulan April Tanggal 1	<b>Jadwal waktu Sholat Raspberry Pi</b>				
	Selisih dalam Satuan Menit				
	Subuh	Dzuhur	Asyar	Maghrib	Isya
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1	1	1	1	2	1
2	1	1	1	2	2
3	1	1	1	1	1
4	1	2	1	1	2
5	1	1	1	0	1
6	0	1	1	0	1
7	0	2	1	1	1
8	0	2	1	0	2
9	0	2	1	1	1
10	1	1	1	0	0
11	0	1	1	1	0
12	0	1	1	1	0
13	0	1	0	1	0
14	0	0	0	1	0
15	0	1	0	1	0
16	0	1	0	1	0
17	0	1	0	0	0
18	1	1	0	1	1
19	0	2	0	1	1

Bulan April Tanggal 1	<b>Jadwal waktu Sholat Raspberry Pi</b>				
	Selisih dalam Satuan Menit				
	Subuh	Dzuhur	Asyar	Maghrib	Isya
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
20	0	1	0	1	0
21	0	1	1	1	1
22	0	1	1	0	0
23	0	1	1	1	0
24	0	1	0	1	0
25	0	1	0	1	1
26	0	1	0	1	1
27	0	1	0	1	1
28	0	1	0	1	1
29	0	1	0	1	2
30	1	2	0	1	1