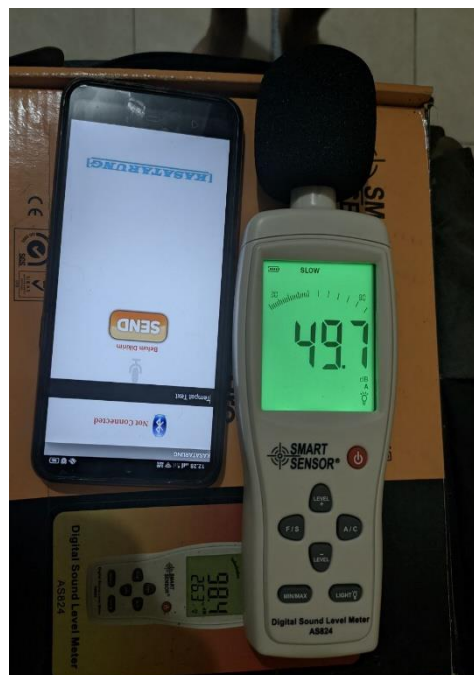
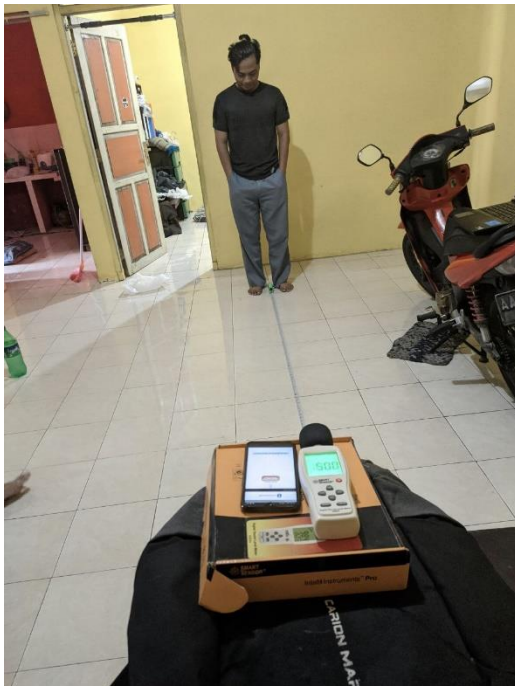
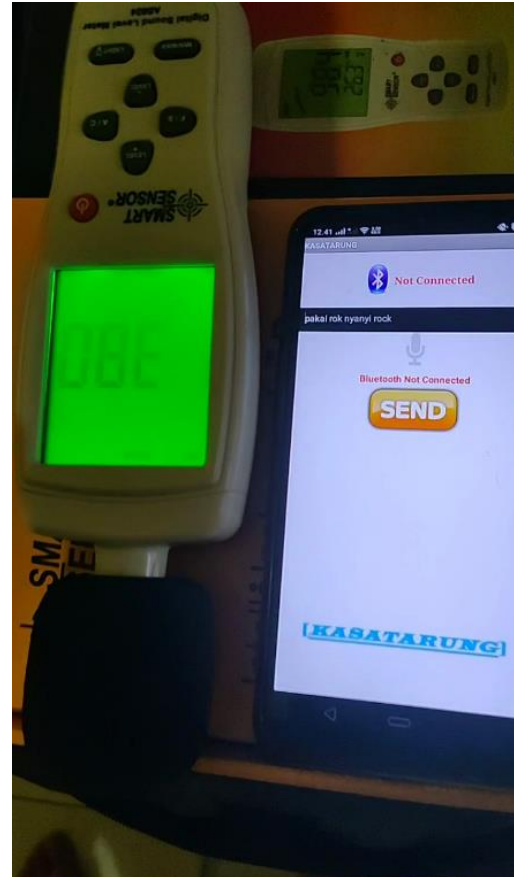


LAMPIRAN





TABEL VOLUME SUARA

SUBJEK	NO	PERCOBAAN 1	PERCOBAAN 2	PERCOBAAN 3
1	1	$72,6-52,5 = 20,1$	$80,3-54,2 = 26,1$	$80,4-52,5 = 27,9$
	2	$79,7-53,1 = 26,6$	$77,9-57,7 = 20,2$	$78,5-52,5 = 26$
	3	$74,4-52,7 = 21,7$	$80,8-53,4 = 27,4$	$78,7-52,5 = 26,2$
	4	$90,0-79,2 = 10,8$	$90,0-72,0 = 18$	$90,0-77,6 = 12,4$
	5	$90,0-75,8 = 14,2$	$90,0-75,5 = 14,5$	$89,1-75,4 = 13,7$
	6	$90,0-81,5 = 8,5$	$86,2-76,0 = 10,2$	$88,9-77,3 = 11,6$
	7	$80,5-54,2 = 26,3$	$80,2-50,2 = 30$	$80,4-58,3 = 22,1$
	8	$77,7-50,9 = 26,8$	$79,0-50,9 = 28,1$	$73,1-55,3 = 17,8$
	9	$80,5-52,9 = 27,6$	$80,7-52,6 = 28,1$	$79,9-53,0 = 26,9$
	10	$90,0-83,2 = 6,8$	$89,7-75,9 = 13,8$	$87,3-78,4 = 8,9$
	11	$90,0-81,2 = 8,8$	$90,0-80,5 = 9,5$	$89,7-78,1 = 11,6$
	12	$90,0-80,9 = 9,1$	$88,4-76,6 = 11,8$	$90,0-73,6 = 16,4$
2	1	$54,6-52,1 = 2,5$	$76,4-51,1 = 25,3$	$77,0-54,0 = 23$
	2	$70,6-54,4 = 16,2$	$76,8-54,2 = 22,6$	$75,9-53,8 = 22,1$

	3	$78,6-52,5 = 23,1$	$74,6-58,6 = 16$	$78,4-54,3 = 24,1$	
	4	$84,1-72,9 = 11,2$	$80,5-72,5 = 8$	$86,9-78,6 = 8,3$	
	5	$79,0-71,3 = 7,7$	$79,9-75,5 = 4,4$	$82,1-74,6 = 7,5$	
	6	$80,4-73,5 = 6,9$	$79,4-70,7 = 8,7$	$78,6-72,4 = 6,2$	
	7	$69,4-53,9 = 15,5$	$70,7-54 = 16,7$	$60,1-49,4 = 10,7$	
	8	$74,4-53,5 = 20,9$	$64,7-52,5 = 12,2$	$73,8-52,3 = 21,5$	
	9	$73,6-53,4 = 20,2$	$78,2-54,4 = 23,8$	$75,2-54,1 = 21,1$	
	10	$81,7-80,2 = 1,5$	$79,5-74 = 5,5$	$78,5-75,8 = 2,7$	
	11	$81,9-76,6 = 5,3$	$81,4-71,8 = 9,6$	$80,7-71,9 = 8,8$	
	12	$81,1-71,0 = 10,1$	$80,5-70,7 = 9,8$	$82,2-77,3 = 4,9$	
	3	1	$70,6-53 = 17,6$	$72,3-52,2 = 20,1$	$70,4-52,2 = 18,2$
		2	$68,5-57,9 = 10,6$	$70,9-53 = 17,9$	$71,1-56 = 15,1$
3		$66,6-54 = 12,6$	$69,7-57,6 = 12,1$	$71,6-57,3 = 14,3$	
4		$80,8-76,6 = 4,2$	$80,0-79,8 = 0,2$	$81,4-78,2 = 3,2$	
5		$78,7-77,6 = 1,1$	$81,1-77,3 = 3,8$	$78,3-71,1 = 7,2$	
6		$78,2-75,5 = 2,7$	$79,6-78,5 = 1,1$	$81,5-78,5 = 3$	
7		$65,3-53,4 = 11,9$	$70,2-52,3 = 17,9$	$64,9-53,8 = 11,1$	
8		$68,6-55,1 = 13,5$	$60,6-51,5 = 9,1$	$66,5-56,7 = 9,8$	
9		$72,3-52,1 = 20,2$	$70,9-55,5 = 15,4$	$73,6-57 = 16,6$	
10		$80,6-80,5 = 0,1$	$75,8-73,7 = 2,1$	$76-75,6 = 0,4$	
11		$76,1-71,5 = 4,6$	$78,1-70,9 = 7,2$	$81,0-75,4 = 5,6$	
12		$80,2-76,6 = 3,6$	$76,5-71,2 = 5,3$	$76,5-73,2 = 3,3$	
4	1	$71,4-52,4 = 19$	$72,2-52,2 = 20$	$75,6-52,6 = 23$	
	2	$72,1-55,1 = 17$	$73,0-52,7 = 20,3$	$74,2-53,3 = 20,9$	
	3	$74,4-52,4 = 22$	$63,7-52,4 = 11,3$	$73,2-49,2 = 24$	
	4	$78,0-75,1 = 2,9$	$79,4-74,3 = 5,1$	$80,0-79,0 = 1$	
	5	$83,1-72,0 = 11,1$	$80,5-71,7 = 8,8$	$82,2-72,4 = 9,8$	
	6	$80,2-72,0 = 8,2$	$81,0-74,4 = 6,6$	$81,5-74,9 = 6,6$	
	7	$71,8-53,8 = 18$	$70,7-53,2 = 17,5$	$72,0-52,2 = 19,8$	
	8	$74,0-53,0 = 21$	$74,4-52,1 = 22,3$	$73,7-52,7 = 21$	
	9	$74,8-51,8 = 23$	$77,5-58,2 = 19,3$	$75,9-52,5 = 23,4$	
	10	$83,8-79,4 = 4,4$	$83,1-80,8 = 2,3$	$82,4-74,8 = 7,6$	
	11	$78,8-72,6 = 6,2$	$80,1-74,9 = 5,2$	$81,9-74,7 = 7,2$	
	12	$81,4-74,5 = 6,9$	$78,9-71,8 = 7,1$	$82,3-70,7 = 11,6$	
5	1	$69,4-49,8 = 19,6$	$76,6-51,2 = 25,4$	$73,9-51,1 = 22,8$	
	2	$77,6-50,8 = 26,8$	$74,8-52,3 = 22,5$	$76,6-52,8 = 23,8$	
	3	$76,2-52,4 = 23,8$	$76,4-52,9 = 23,5$	$75,8-54,9 = 20,9$	
	4	$86,0-79,0 = 7$	$82,4-78,0 = 4,4$	$85,0-79,5 = 5,5$	

5	84,7-80,7 = 4	87,1-79,0 = 8,1	83,0-78,9 = 4,1
6	87,9-74,6 = 13,3	85,6-72,3 = 13,3	86,8-79,6 = 7,2
7	73,8-50,8 = 23	72,8-54,4 = 18,4	74,7-59,6 = 15,1
8	73,5-55,4 = 18,1	75,4-53,4 = 22	74,6-53,9 = 20,7
9	78,4-55,0 = 23,4	79,9-56,4 = 23,5	76,6-50,3 = 26,3
10	85,5-74,7 = 10,8	87,4-74,5 = 12,9	86,0-76,4 = 9,6
11	90,0-75,7 = 14,3	88,7-78,9 = 9,8	88,2-79,9 = 8,3
12	89,3-77,3 = 12	90,0-77,8 = 12,2	86,9-78,2 = 8,7

TABEL KEBERHASILAN BERDASARKAN SUBJEK

SUBJEK	RATA KEBERHASILAN	RATA VOLUME
SUBJEK 1	66,68%	18,51
SUBJEK 2	33,34%	12,91
SUBJEK 3	25,03%	8,96
SUBJEK 4	38,90%	13,37
SUBJEK 5	36,13%	15,70

TABEL KEBERHASILAN BERDASARKAN KONDISI

KONDISI	RATA KEBERHASILAN	RATA VOLUME
KONDISI 1	50,03%	20,71
KONDISI 2	61,13%	20,57
KONDISI 3	66,68%	20,20
KONDISI 4	72,23%	6,81
KONDISI 5	11,12%	8,00
KONDISI 6	5,57%	7,61
KONDISI 7	16,68%	18,27
KONDISI 8	50,03%	18,99
KONDISI 9	55,57%	22,59
KONDISI 10	11,12%	5,96
KONDISI 11	0,00%	8,13

	RATA KEBERHASILAN	RATA VOLUME
KONDISI		
KONDISI 12	0,00%	8,85

TABEL KEBERHASILAN BERDASARKAN NOISE DAN POSISI

NOISE	POSISI	RATA KEBERHASILAN
SEDANG	MENGHADAP	71%
SANGAT KERAS	MENGHADAP	35,57%
SEDANG	MEMBELAKANGI	48,91%
SANGAT KERAS	MEMBELAKANGI	4,45%

TABEL KEBERHASILAN BERDASARKAN JARAK DAN NOISE

JARAK	NOISE	RATA KEBERHASILAN
INTIM	SEDANG	40%
INTIM	SANGAT KERAS	50%
PERSONAL	SEDANG	66,70%
PERSONAL	SANGAT KERAS	6,67%
SOSIAL	SEDANG	73%
SOSIAL	SANGAT KERAS	3,34%

TABEL KEBERHASILAN BERDASARKAN JARAK DAN POSISI

JARAK	POSISI	RATA KEBERHASILAN
INTIM	MENGHADAP	67%
INTIM	MEMBELAKANGI	16,68%

JARAK	POSISI	RATA KEBERHASILAN
PERSONAL	MENGHADAP	43,35%
PERSONAL	MEMBELAKANGI	30%
SOSIAL	MENGHADAP	39%
SOSIAL	MEMBELAKANGI	30%

TABEL KEBERHASILAN MASING-MASING PARAMETER

RATA KEBERHASILAN POSISI MENGHADAP	53%
RATA KEBERHASILAN POSISI MEMBELAKANGI	27%
RATA KEBERHASILAN JARAK INTIM	45%
RATA KEBERHASILAN JARAK PERSONAL	37%
RATA KEBERHASILAN JARAK SOSIAL	38%
RATA KEBERHASILAN NOISE SEDANG	60%
RATA KEBERHASILAN NOISE SANGAT KERAS	20%

TABEL KALIMAT YANG PALING BANYAK TERBACA

PAKAI ROK NYANYI ROK	23%
PENGUJIAN KOTAK HITAM	38,36%
NAMA MAMA SAYA SAYUTI	58%

Catatan Pendadaran	
Hari, tanggal	: Friday, 04 September 2020
Waktu	: 13.00
Nama	: Ganesha Bintang Sri Dahono
No. Mahasiswa / Jurusan	: 165410049 / Teknik Informatika
Nama Dosen	: Edi Faizal, S.T., M.Cs.
	Penguji
Hal yang harus diperbaiki	:
	<p>1. ktpngantar: Laporan Pra Skripsi ini?</p>
	<p>2. perbaikan penulisan: sitasi diseragamkann (nama blkg, thn), nama blkg 1 dan 2, thn) dst ; setiap table lebih dr 1 halaman ttp diberi penamaan, exp: Lanjutan Tabel 2.1</p>
	<p>3. Gambar 2.1 merupakan Sound Pressure Level dalam ?</p>
	<p>4. berikan analisis (dpt berupa tabel) terkait hasil uji coba per orang dan berikan penjelasan pengaruh terhadap persentase hasil akhir...sampaikan juga pada kesimpulan dan intisari</p>

Catatan Pendadaran	
Hari, tanggal	: Friday, 04 September 2020
Waktu	: 13.00
Nama	: Ganesha Bintang Sri Dahono
No. Mahasiswa / Jurusan	: 165410049 / Teknik Informatika
Nama Dosen	: Ariesta Damayanti S.Kom., M.Cs.
	Pembimbing
Hal yang harus diperbaiki	:
	<p>1. Tambahkan analisis mengenai subjek mana yang paling baik dan paling buruk dengan penggunaan API nya</p>
	2.
	3.
	4.

KEPUTUSAN HASIL UJIAN PENDADARAN						
Sesuai dengan hasil sidang pendadaran pada tanggal		4 September 2020		maka		
Nama Mahasiswa	Ganesha Bintang Sri Dahono					
NIM / Program Studi	165410049 / Teknik Informatika					
Jenjang	S1					
	dinyatakan	LULUS	dengan kriteria	2		
Ketua Penguji	Edi Faizal, S.T., M.Cs.					