

**Lampiran 1**

**JADWAL PENELITIAN**

**GAMBARAN TINGKAT KEBERSIHAN GIGI DAN MULUT SERTA  
KARIES GIGI PASIEN DENGAN GANGGUAN JIWA  
DI RSJ PROVINSI BALI  
TAHUN 2019**

No	Kegiatan	Bulan																			
		Maret				April				Mei				Juni				Juli			
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
1	Penyusunan proposal	■	■	■	■																
2	Seminar proposal					■															
3	Pengurusan ijin penelitian						■	■	■												
4	Penelitian									■											
5	Pengelolaan data, Bimbingan Hasil Pembahasan, Kesimpulan, Sara										■	■	■								
6	Ujian KTI														■						
7	Perbaikan KTI														■						
8	Penyerahan KTI															■					

**Lampiran 2**

**Kartu Status Pemeriksaan**

Nama Lengkap :

Alamat :

No. Telepon :

**A. Data OHI-S Pasien**

*Debris Index (DI)*

*Calculus Index (CI)*



DI =                      Kriteria =

CI =                      Kriteria =

**Skor OHI-S**

DI + CI =                      Kriteria =

**B. Pemeriksaan Jaringan Keras Gigi**

18	17	16	15	14	13	12	11	21	22	23	24	25	26	27	28
48	47	46	45	44	43	42	41	31	32	33	34	35	36	37	38

D =

M =

F =

DMF-T =

Lampiran 3

TABEL INDUK

GAMBARAN TINGKAT KEBERSIHAN GIGI DAN MULUT SERTA KARIES GIGI  
PASIEN DENGAN GANGGUAN JIWA DI RSJ PROVINSI BALI  
TAHUN 2019

NO	RESPONDEN	L/P	TINGKAT KEBERSIHAN GIGI DAN MULUT				Pasien yang Terkena Karies	Jumlah Karies
			<i>DI</i>	<i>CI</i>	<i>OHI-S</i>	KRITERIA		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Responden 1	P	1,16	1,16	2,32	Sedang	1	6
2	Responden 2	P	1,5	0,67	2,17	Sedang	0	0
3	Responden 3	P	0,67	0,67	1,34	Sedang	1	9
4	Responden 4	P	1,67	1,5	3,17	Buruk	1	7
5	Responden 5	P	1,67	1,67	3,34	Buruk	1	5
6	Responden 6	P	1	1	2	Sedang	1	2
7	Responden 7	P	0,16	0,16	0,32	Baik	0	0
8	Responden 8	P	1	1,5	2,5	Sedang	1	18
9	Responden 9	P	2,2	2,2	4,4	Buruk	1	12
10	Responden 10	P	1,33	1,33	2,66	Sedang	1	21
11	Responden 11	P	1,67	2	3,67	Buruk	1	2

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
<b>12</b>	<b>Responden 12</b>	L	1,5	1,33	2,83	Sedang	0	0
<b>13</b>	<b>Responden 13</b>	L	0,83	1	1,83	Sedang	1	3
<b>14</b>	<b>Responden 14</b>	L	1	1	2	Sedang	0	0
<b>15</b>	<b>Responden 15</b>	L	0,67	0,5	1,17	Baik	1	5
<b>16</b>	<b>Responden 16</b>	L	1,83	2	3,83	Buruk	1	9
<b>17</b>	<b>Responden 17</b>	L	2,33	2,67	5	Buruk	1	6
<b>18</b>	<b>Responden 18</b>	L	2	1,83	3,83	Buruk	1	11
<b>19</b>	<b>Responden 19</b>	L	2	1,83	3,83	Buruk	1	9
<b>20</b>	<b>Responden 20</b>	L	2	2	4	Buruk	1	22
<b>21</b>	<b>Responden 21</b>	L	1,75	1,75	3,5	Buruk	1	8
<b>22</b>	<b>Responden 22</b>	L	1,16	2,16	3,32	Buruk	0	0
<b>23</b>	<b>Responden 23</b>	L	1,5	2	3,5	Buruk	1	5
<b>24</b>	<b>Responden 24</b>	L	2	1,8	3,8	Buruk	1	12
<b>25</b>	<b>Responden 25</b>	L	1,67	2,33	4	Buruk	1	3
<b>26</b>	<b>Responden 26</b>	L	1,5	2,16	3,66	Buruk	1	4
<b>27</b>	<b>Responden 27</b>	L	1,5	1,5	3	Sedang	0	0
<b>28</b>	<b>Responden 28</b>	L	1,16	1,33	2,49	Sedang	1	2
<b>29</b>	<b>Responden 29</b>	L	1,16	1,5	2,66	Sedang	1	2
<b>30</b>	<b>Responden 30</b>	L	2,16	2,5	4,66	Buruk	1	5

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
<b>31</b>	<b>Responden 31</b>	L	1,8	2,6	4,4	Buruk	1	11
<b>32</b>	<b>Responden 32</b>	L	1,16	1,33	2,49	Sedang	1	1
<b>33</b>	<b>Responden 33</b>	L	1	1,16	2,16	Sedang	1	11
<b>34</b>	<b>Responden 34</b>	L	2,33	2	4,33	Buruk	1	4
<b>35</b>	<b>Responden 35</b>	L	2,83	2,83	5,66	Buruk	1	9
<b>36</b>	<b>Responden 36</b>	L	1,33	1,33	2,66	Sedang	1	14
<b>37</b>	<b>Responden 37</b>	L	2	1,67	3,67	Buruk	1	15
<b>38</b>	<b>Responden 38</b>	L	1,67	3	4,67	Buruk	1	16
<b>39</b>	<b>Responden 39</b>	P	2,67	2,33	5	Buruk	0	0
<b>40</b>	<b>Responden 40</b>	L	1,5	2	3,5	Buruk	1	16
<b>Jumlah</b>		-	<b>62,04</b>	<b>67,30</b>	<b>129,34</b>	-	<b>33</b>	<b>285</b>
<b>Rata-rata</b>		-	<b>1,55</b>	<b>1,68</b>	<b>3,23</b>	-	-	<b>7,12</b>