

# LAMPIRAN

## Lampiran 1: Hasil Penelitian Munadirah (2017)

**Tabel. 4.6**  
Distribusi frekuensi pemeriksaan indeks OHIS ibu hamil

Kriteria OHIS	N	%
Baik	1	6,7
Sedang	6	40
Buruk	8	53,3
<b>Total</b>	<b>15</b>	<b>100</b>

Pemeriksaan indeks OHIS dari 15 orang dilakukan pemeriksaan peneliti dimana yang terbanyak adalah kategori

buruk sebanyak 8 responden (53,3%), diikuti kategori sedang 6 responden(40%)dan kategori baik 1 responden(6,7 %).

Lampiran 2: Hasil Penelitian Mustapa Bidjuni, dkk (2015)

**Tabel 1. Distribusi karakteristik Responden berdasarkan Umur Dan Masa Kehamilan**

Variabel	Frekuensi	Persentase
<b>Umur</b>		
< 21 tahun	3	6,4
21-25 tahun	14	29,8
26-30 tahun	4	8,5
>30 tahun	26	55,3
<b>Masa Kehamilan</b>		
Trimester I	15	31,9
Trimester II	16	34,0
Trimester III	16	34,0
<b>OHIS</b>		
Baik	13	27,7
Sedang	17	36,2
Buruk	17	36,2

$p\text{ value}=0,000<0,05$ ). Hal ini menunjukkan bahwa ada perbedaan yang signifikan OHIS pada ibu hamil trimester I dan trimester III di Desa Tunggulo Kecamatan Limboto Barat Kabupaten Gorontalo.

Berdasarkan analisis perbedaan OHIS pada ibu hamil trimester II dan trimester III pada tabel 4 diperoleh nilai rata-rata ibu hamil trimester II yaitu 2,163 dengan SD sebesar 0,8476 sedangkan ibu hamil trimester III diperoleh nilai  $mean$  1,375 dengan SD sebesar 0,8331 dan  $df=30$ . Terlihat bahwa  $t$  hitung yaitu 2,650 ( $t$  hitung >  $t$  tabel = 2,048,  $p\text{ value}=0,013<0,05$ ). Hal ini menunjukkan bahwa ada perbedaan yang signifikan OHIS pada ibu hamil trimester II dan trimester III di Desa Tunggulo Kecamatan Limboto Barat Kabupaten Gorontalo

Lampiran 3: Hasil Penelitian Dea Paramita Evelina S.M (2017)

Tabel 5

Distribusi Frekuensi Kebersihan Gigi dan Mulut (OHI-S) pada ibu hamil sebagai berikut :

Kriteria OHI-S	Jumlah (responden)	$\Sigma$ OHI-S	OHI-S rata-rata
Baik	8	16,46	2,05
Sedang	12	29,25	2,43
Buruk	14	36,06	2,57

Berdasarkan tabel di atas didapat hasil ohis dengan kriteria baik sebanyak 8 responden dengan rata-rata 2,05, kriteria sedang sebanyak 12 responden dengan rata-rata 2,43, dan kriteria buruk sebanyak 14 responden dengan rata-rata 2,57.

Lampiran 4: Hasil Penelitian Ditta Ika Prasetya W, dkk (2011)

**Tabel 4. Distribusi Frekuensi Responden Berdasarkan OHI-S**

KRITERIA	FREKUENSI (f)	PROSENTASE (%)
Baik	7	14
Sedang	33	66
Buruk	10	20
Total	50	100

Sumber: Data Primer, 2011

Dari Tabel 1, terlihat bahwa sebagian besar responden yang berkunjung ke Puskesmas Pandanwangi mempunyai tingkat pengetahuan sedang (skor total: 20,33-29,67) yaitu sebanyak 30 responden (60%).

Dari Tabel 2, dapat diketahui bahwa sebagian besar sikap responden di Puskesmas Pandanwangi selama masa kehamilan adalah sedang (skor total: 20,33-29,67), yaitu sebanyak 32 responden (64%).

Dari Tabel 3, terlihat bahwa sebagian besar tindakan responden selama masa kehamilan di Puskesmas Pandanwangi adalah sedang (skor total: 12-16), yaitu sebanyak 34 responden

(68%).

Dari Tabel 4, dapat diketahui bahwa sebagian besar tingkat kebersihan gigi dan mulut responden selama masa kehamilan adalah sedang (skor total menurut Greene dan Vermilion: 1,3-3,0), yaitu sebanyak 33 responden (66%).

Selanjutnya pada penelitian ini analisis yang digunakan untuk menguji hubungan antar variabel adalah uji korelasi Rank Spearman dan semua perangkat analisis statistik menggunakan fasilitas SPSS 17.0 dari Windows.