ا.

.1

.2

.3

<sup>1</sup> 19

<sup>2</sup> 30 . (1972 )

يترجم من

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Tayar Yusuf, *Metodelogi Pengajaran Aga u dan Bahasa Arab*, (Jakarta, PT. Raja Grafindo Persada, 1996) hal. 188

يترجم من

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup> Abdul Hamid, ed al, *Pembelajaran Bahasa Arab pendekatan, strategi, materi dan media*(Malang: UIN Malang Press, 2008), 61

يترجم من

بقر جم ألموجّه لتعليم المهاران اللغويّة لغير الناطقين بها ،(مالاع: مطبعة جامعة مو لانا مالك إبر اهيم الإسلاميّة ملاحكوميّة (2011)، ص 47

ب. ' : , 1.

.2

.3

•

: , .1

.3

: , . . .1

.3

Q.

9

10

11

<sup>&</sup>lt;sup>9</sup> نفس المرجع، ص 453 <sup>10</sup> أحمد ورسون منور، *قاموس المنور عربي-إندونيسي*، (سور ابايا: فسنك فر غسف 1997)، ص 679 <sup>11</sup> Ahmad Fuad Effendy, *Metodologi Pengajaran Bahasa Arab*, (Malang: Misykat, 2009), 191 يترجم من يترجم من

13 \_ .

14

: (Ho) (Ha) (1

431 (1989 : ) - <sup>13</sup> 695 , 14

<sup>&</sup>lt;sup>15</sup> Suharsimi arikunto, *prosedur penelitian suatu pendekatan praktek*,(Jakarta: PT.Rineka Cipta, 1997),67

(Variable X)

(Variabel Y)

(Ho) (2

, (Variabel Y) (Variabel X)

:

• 1

16

·

|   | • | 7  |
|---|---|----|
| • | • | ٠. |
|   |   |    |

: .3

. 15 45

.4

.17 .:

. (1

\_

<sup>&</sup>lt;sup>17</sup> Suharsimi arikunto, *prosedur penelitian suatu pendekatan praktek* (Jakarta: rineka cipta, 2006), cet, xiii, 118 يترجم من

.5

.5

•

.6

· : ,

(Observasi) .

(Wawancara)

.18

(Tes)

<sup>18</sup> Suharsimi, Arikunto, *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek*, hal 163 يترجم من

(Angket)

19.

(Dokumentasi)

7

<sup>9</sup> Sutrisno Hadi, *Metodologi Research* (Yogyakarta: Andi Offset), hal 192 يترجم من

20

$$P = \frac{F}{N} \times 100\%$$

- (p) :
- (F)
- (N)

| %100 – 86 |
|-----------|
| % 85 – 65 |
| % 55 – 40 |
| % 39 – 0  |

<sup>&</sup>lt;sup>20</sup>Anas Sudjono, pengantar statistic pendidikan, (Jakarta: Raja Grafindo Persada, 1996), 40 يترجم من 246 .

(Product moment)

:

$$r_{xy} = \frac{N \sum_{x_y} x_y - (\sum_{x_y} x)(\sum_{y_y} y)}{\sqrt{(N \sum_{x_y} x_y^2 - (\sum_{x_y} x)^2)(N \sum_{y_y} y_y^2 - (\sum_{y_y} y)^2)}}$$

:

 $: r_{xy}$ 

: N

 $y x : \Sigma_{xy}$ 

X : X

у : у

22.

|     | "r <sub>xy</sub> " |
|-----|--------------------|
| y x | 0 199 – 0          |

\_\_\_\_\_

| У | Х | 0 399 – 0 20 |
|---|---|--------------|
| У | Х | 0 599 – 0 40 |
| У | Х | 0 799 – 0 60 |
| у | Х | -80 0        |
|   |   | 000 1        |

ۍ.

· ,

;

.

•

:

•