Lampiran 2 : presentase peningkatan keterampilan membuat kue di kelompok belajar keaksaraan fungsional Mawar dusun balosi kabupaten maros.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| No | Nama | Indikator | Siklus 1 | | | Siklus II | | | Keterangan |
| 3 | 2 | 1 | 3 | 2 | 1 |  |
| 1 | Noro | 1.Menyiapkan  bahan kue  2. menyiapkan alat  3. mencampurkan semua bahan  4. mencetak kue  5. pengukusan  6. pengemasan |  | √  √ | √  √  √  √ | √  √  √  √  √  √ |  |  | 3= warga belajar mampu membuat kue dengan benar sesuai dengan 5-6 indikator  2= warga belajar mampu membuat kue dengan benar sesuai dengan 3-4 indikator  1= warga belajar dapat membuat kue dengan menggunakan 1-2 indikator |
| Jumlah | | |  | 4 | 4 | 18 |  |  |
| Jumlah : P=∑n x 100  N  Jumlah presentase pada siklus 1 jumlah presentase pada siklus II  P= 12 x 100 % = 66,66 P= 18 x 100% = 100  ― ―  18 18 | | | | | | | | | P= presentase nilai  ∑ = jumlah zigma  n = nilai individu  N = jumlah frekuensi |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| no | nama | indikator | siklus 1 | | | siklus ii | | | keterangan |
| 3 | 2 | 1 | 3 | 2 | 1 |  |
| 2 | Dania | 1.menyiapkan  bahan kue  2. menyiapkan alat  3. mencampurkan semua bahan  4. mencetak kue  5. pengukusan  6. pengemasan |  | √  √  √ | √  √  √  √ | √  √  √  √  √  √ |  |  | 3= warga belajar mampu membuat kue dengan benar sesuai dengan 5-6 indikator  2= warga belajar mampu membuat kue dengan benar sesuai dengan 3-4 indikator  1= warga belajar dapat membuat kue dengan menggunakan 1-2 indikator |
| jumlah | | |  | 4 | 4 | 18 |  |  |
| jumlah : p=∑n x 100  n  jumlah presentase pada siklus 1 jumlah presentase pada siklus ii  p= 8 x 100 % = 44.44 p= 18 x 100% = 100  ― ―  18 18 | | | | | | | | | p= presentase nilai  ∑ = jumlah zigma  n = nilai individu  n = jumlah frekuensi |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| No | Nama | Indikator | Siklus 1 | | | Siklus II | | | Keterangan |
| 3 | 2 | 1 | 3 | 2 | 1 |  |
| 3 | subaedah | 1.Menyiapkan  bahan kue  2. menyiapkan alat  3. mencampurkan semua bahan  4. mencetak kue  5. pengukusan  6. pengemasan |  | √  √  √  √  √  √ |  | √  √  √  √  √  √ |  |  | 3= warga belajar mampu membuat kue dengan benar sesuai dengan 5-6 indikator  2= warga belajar mampu membuat kue dengan benar sesuai dengan 3-4 indikator  1= warga belajar dapat membuat kue dengan menggunakan 1-2 indikator |
| Jumlah | | |  | 12 |  | 18 |  |  |
| Jumlah : P=∑n x 100  N  Jumlah presentase pada siklus 1 jumlah presentase pada siklus II  P= 12 x 100 % = 66,66 P= 18 x 100% = 100  ― ―  18 18 | | | | | | | | | P= presentase nilai  ∑ = jumlah zigma  n = nilai individu  N = jumlah frekuensi |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| No | Nama | Indikator | Siklus 1 | | | Siklus II | | | Keterangan |
| 3 | 2 | 1 | 3 | 2 | 1 |  |
| 4 | hawatia | 1.Menyiapkan  bahan kue  2. menyiapkan alat  3. mencampurkan semua bahan  4. mencetak kue  5. pengukusan  6. pengemasan | √  √ | √  √  √  √ |  | √  √  √  √  √  √ |  |  | 3= warga belajar mampu membuat kue dengan benar sesuai dengan 5-6 indikator  2= warga belajar mampu membuat kue dengan benar sesuai dengan 3-4 indikator  1= warga belajar dapat membuat kue dengan menggunakan 1-2 indikator |
| Jumlah | | | 6 | 8 |  | 18 |  |  |
| Jumlah : P=∑n x 100  N  Jumlah presentase pada siklus 1 jumlah presentase pada siklus II  P= 14 x 100 % = 77,77 P= 18 x 100% = 100  ― ―  18 18 | | | | | | | | | P= presentase nilai  ∑ = jumlah zigma  n = nilai individu  N = jumlah frekuensi |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| No | Nama | Indikator | Siklus 1 | | | Siklus II | | | Keterangan |
| 3 | 2 | 1 | 3 | 2 | 1 |  |
| 5 | Asseng | 1.Menyiapkan  bahan kue  2. menyiapkan alat  3. mencampurkan semua bahan  4. mencetak kue  5. pengukusan  6. pengemasan | √  √ | √  √  √  √ |  | √  √  √  √  √  √ |  |  | 3= warga belajar mampu membuat kue dengan benar sesuai dengan 5-6 indikator  2= warga belajar mampu membuat kue dengan benar sesuai dengan 3-4 indikator  1= warga belajar dapat membuat kue dengan menggunakan 1-2 indikator |
| Jumlah | | | 6 | 8 |  | 18 |  |  |
| Jumlah : P=∑n x 100  N  Jumlah presentase pada siklus 1 jumlah presentase pada siklus II  P= 14 x 100 % = 77,77 P= 18 x 100% = 100  ― ―  18 18 | | | | | | | | | P= presentase nilai  ∑ = jumlah zigma  n = nilai individu  N = jumlah frekuensi |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| No | Nama | Indikator | Siklus 1 | | | Siklus II | | | Keterangan |
| 3 | 2 | 1 | 3 | 2 | 1 |  |
| 6 | Darwia | 1.Menyiapkan  bahan kue  2. menyiapkan alat  3. mencampurkan semua bahan  4. mencetak kue  5. pengukusan  6. pengemasan | √  √ | √  √  √  √ |  | √  √  √  √  √  √ |  |  | 3= warga belajar mampu membuat kue dengan benar sesuai dengan 5-6 indikator  2= warga belajar mampu membuat kue dengan benar sesuai dengan 3-4 indikator  1= warga belajar dapat membuat kue dengan menggunakan 1-2 indikator |
| Jumlah | | | 6 | 8 |  | 18 |  |  |
| Jumlah : P=∑n x 100  N  Jumlah presentase pada siklus 1 jumlah presentase pada siklus II  P= 14 x 100 % = 77,77 P= 18 x 100% = 100  ― ―  18 18 | | | | | | | | | P= presentase nilai  ∑ = jumlah zigma  n = nilai individu  N = jumlah frekuensi |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| No | Nama | Indikator | Siklus 1 | | | Siklus II | | | Keterangan |
| 3 | 2 | 1 | 3 | 2 | 1 |  |
| 7 | Intan | 1.Menyiapkan  bahan kue  2. menyiapkan alat  3. mencampurkan semua bahan  4. mencetak kue  5. pengukusan  6. pengemasan |  | √  √  √  √  √  √ |  | √  √  √  √  √  √ |  |  | 3= warga belajar mampu membuat kue dengan benar sesuai dengan 5-6 indikator  2= warga belajar mampu membuat kue dengan benar sesuai dengan 3-4 indikator  1= warga belajar dapat membuat kue dengan menggunakan 1-2 indikator |
| Jumlah | | |  | 12 |  | 18 |  |  |
| Jumlah : P=∑n x 100  N  Jumlah presentase pada siklus 1 jumlah presentase pada siklus II  P= 12 x 100 % = 66,66 P= 18 x 100% = 100  ― ―  18 18 | | | | | | | | | P= presentase nilai  ∑ = jumlah zigma  n = nilai individu  N = jumlah frekuensi |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| No | Nama | Indikator | Siklus 1 | | | Siklus II | | | Keterangan |
| 3 | 2 | 1 | 3 | 2 | 1 |  |
| 8 | mantasia | 1.Menyiapkan  bahan kue  2. menyiapkan alat  3. mencampurkan semua bahan  4. mencetak kue  5. pengukusan  6. pengemasan |  | √  √  √  √  √  √ |  | √  √  √  √  √  √ |  |  | 3= warga belajar mampu membuat kue dengan benar sesuai dengan 5-6 indikator  2= warga belajar mampu membuat kue dengan benar sesuai dengan 3-4 indikator  1= warga belajar dapat membuat kue dengan menggunakan 1-2 indikator |
| Jumlah | | |  | 12 |  | 18 |  |  |
| Jumlah : P=∑n x 100  N  Jumlah presentase pada siklus 1 jumlah presentase pada siklus II  P= 12 x 100 % = 66,66 P= 18 x 100% = 100  ― ―  18 18 | | | | | | | | | P= presentase nilai  ∑ = jumlah zigma  n = nilai individu  N = jumlah frekuensi |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| No | Nama | Indikator | Siklus 1 | | | Siklus II | | | Keterangan |
| 3 | 2 | 1 | 3 | 2 | 1 |  |
| 9 | Hasna | 1.Menyiapkan  bahan kue  2. menyiapkan alat  3. mencampurkan semua bahan  4. mencetak kue  5. pengukusan  6. pengemasan |  | √  √  √  √  √  √ |  | √  √  √  √  √  √ |  |  | 3= warga belajar mampu membuat kue dengan benar sesuai dengan 5-6 indikator  2= warga belajar mampu membuat kue dengan benar sesuai dengan 3-4 indikator  1= warga belajar dapat membuat kue dengan menggunakan 1-2 indikator |
| Jumlah | | |  | 12 |  | 18 |  |  |
| Jumlah : P=∑n x 100  N  Jumlah presentase pada siklus 1 jumlah presentase pada siklus II  P= 12 x 100 % = 66,66 P= 18 x 100% = 100  ― ―  18 18 | | | | | | | | | P= presentase nilai  ∑ = jumlah zigma  n = nilai individu  N = jumlah frekuensi |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| No | Nama | Indikator | Siklus 1 | | | Siklus II | | | Keterangan |
| 3 | 2 | 1 | 3 | 2 | 1 |  |
| 10 | nurheda | 1.Menyiapkan  bahan kue  2. menyiapkan alat  3. mencampurkan semua bahan  4. mencetak kue  5. pengukusan  6. pengemasan | √  √  √ | √  √  √ |  | √  √  √  √  √  √ |  |  | 3= warga belajar mampu membuat kue dengan benar sesuai dengan 5-6 indikator  2= warga belajar mampu membuat kue dengan benar sesuai dengan 3-4 indikator  1= warga belajar dapat membuat kue dengan menggunakan 1-2 indikator |
| Jumlah | | | 9 | 6 |  | 18 |  |  |
| Jumlah : P=∑n x 100  N  Jumlah presentase pada siklus 1 jumlah presentase pada siklus II  P= 15 x 100 % = 83,33 P= 18 x 100% = 100  ― ―  18 18 | | | | | | | | | P= presentase nilai  ∑ = jumlah zigma  n = nilai individu  N = jumlah frekuensi |