

Lampiran 2

Tim UNJ

Kontingensi Kesepakatan

No	Nama Aktivitas	Pengamat 1	Pengamat 2	Pengamat 3	Keterangan
1	Penetrasi	22	22	22	Sepakat
2	Wallpass	12	12	22	Sepakat
3	Rotasi	12	12	13	Tidak Sepakat
4	Counter Attack	8	8	8	Sepakat
5	Finishing	6	6	6	Sepakat

$$KK = \frac{3S}{N1 + N2 + N3}$$

Keterangan :

KK : Koefesien Kesepakatan

S : Sepakat, jumlah kode yang sama

N1 : Jumlah kode yang dibuat pengamat 1

N2 : Jumlah kode yang dibuat pengamat 2

N3 : Jumlah kode yang dibuat pengamat 3

Sepakat no. 1,2,4,5

Tidak Sepakat no.3

$$KK = \frac{3S}{N1 + N2 + N3}$$

$$KK = \frac{3.5}{6 + 6 + 6}$$

$$KK = \frac{15}{18}$$

$$KK = 0,83$$

Lampiran 3

Tim SMA Sudirman

Kontingensi Kesepakatan

No	Nama Aktivitas	Pengamat 1	Pengamat 2	Pengamat 3	Keterangan
1	<i>Penetrasi</i>	11	11	13	Tidak Sepakat
2	<i>Wallpass</i>	2	2	2	Sepakat
3	<i>Rotasi</i>	5	5	5	Sepakat
4	<i>Counter Attack</i>	5	5	5	Sepakat
5	<i>Finishing</i>	2	2	2	Sepakat

$$KK = \frac{3S}{N1 + N2 + N3}$$

Keterangan :

KK : Koefesien Kesepakatan

S : Sepakat, jumlah kode yang sama

N1 : Jumlah kode yang dibuat pengamat 1

N2 : Jumlah kode yang dibuat pengamat 2

N3 : Jumlah kode yang dibuat pengamat 3

Sepakat no. 2,3,4,5

Tidak Sepakat no.1

$$KK = \frac{3S}{N1 + N2 + N3}$$

$$KK = \frac{3.5}{6 + 6 + 6}$$

$$KK = \frac{15}{18}$$

$$KK = 0,83$$