



# **LAMPPIRAN**

**LAMPIRAN 1**  
**FORMAT PENGAMBILAN DATA**

**Blanko Penelitian**

Pertandingan :  
 Hari/ Tanggal :  
 Tempat :  
 Skor Akhir :

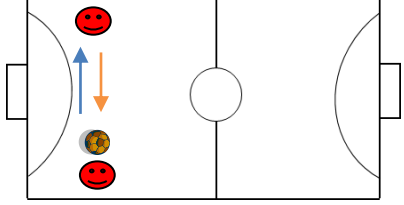
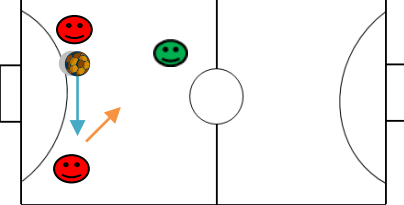
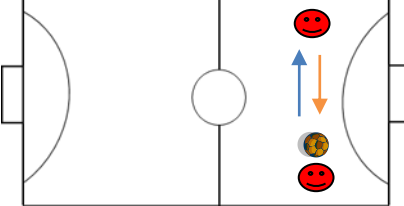
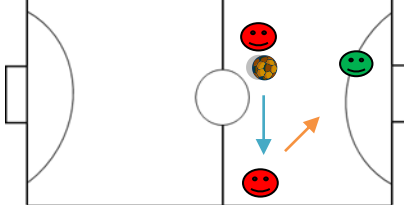
Pertandingan	Prinsip Menyerang			
	<i>Wall pass</i>		<i>Through pass</i>	
	Berhasil	Gagal	Berhasil	Gagal
Babak Pertama				
Babak Kedua				
Jumlah				

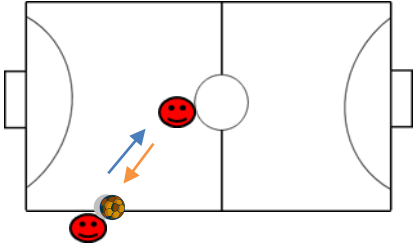
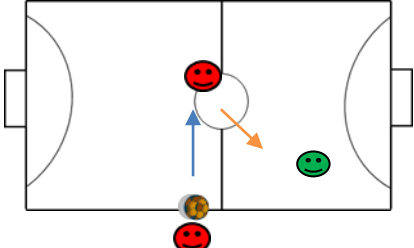
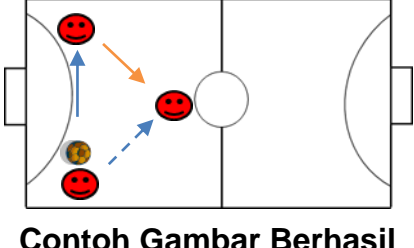
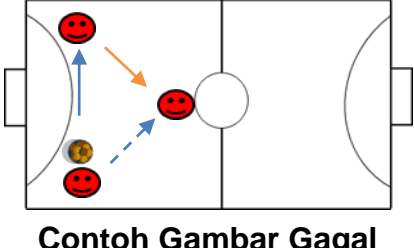
Jakarta, Mei 2016

Pengambil Data

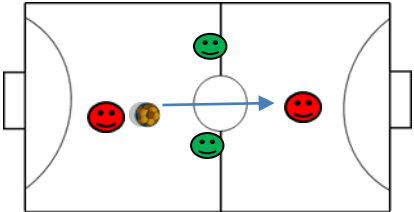
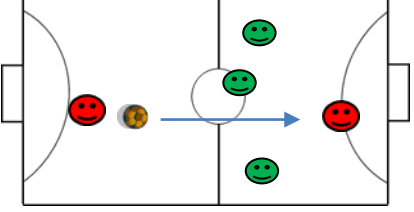
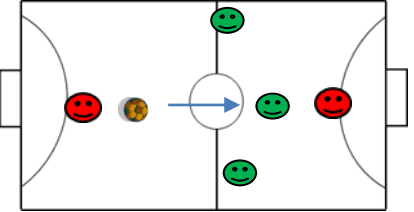
( )

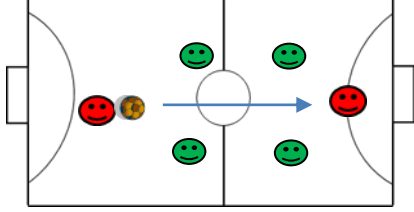
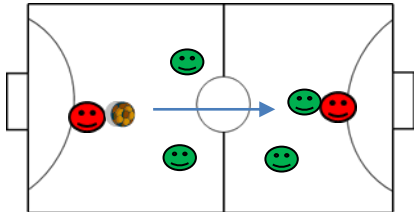
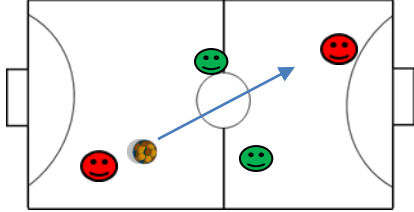
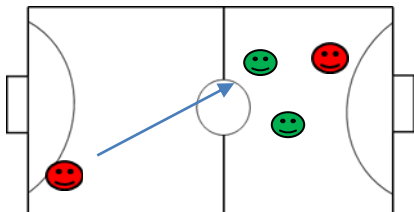
### Kisi-Kisi Keberhasilan dan Kegagalan *Wall Pass*

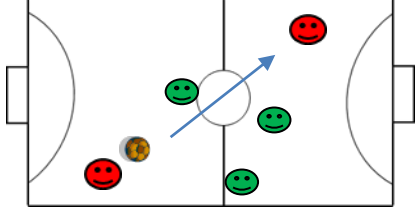
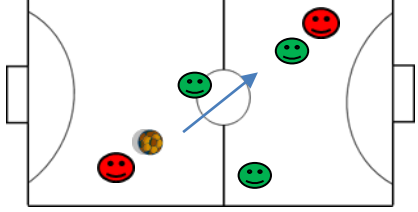
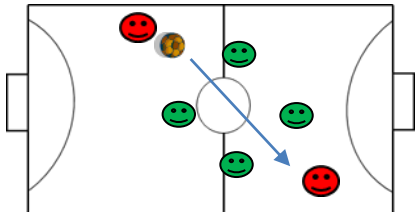
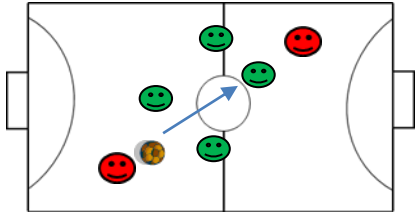
<b>Wall Pass</b>	<b>Berhasil</b>	<b>Gagal</b>
 <p><b>Contoh Gambar Berhasil</b></p>  <p><b>Contoh Gambar Gagal</b></p>	<p>Mengoper bola kepada teman dan pengoper tersebut kembali menerima bola operan/pantulan dari teman didaerah sendiri.</p>	<p>Pengembalian bola jauh dari jangkauan, bola out dan berhasil di block lawan di daerah sendiri.</p>
 <p><b>Contoh Gambar Berhasil</b></p>  <p><b>Contoh Gambar Gagal</b></p>	<p>Mengoper bola kepada teman dan pengoper tersebut kembali menerima bola operan/pantulan dari teman didaerah lawan.</p>	<p>Pengembalian bola jauh dari jangkauan, bola out dan berhasil di block lawan didaerah lawan.</p>

 <p><b>Contoh Gambar Berhasil</b></p>  <p><b>Contoh Gambar Gagal</b></p>	<p>Mengoper bola kepada teman dan pengoper tersebut kembali menerima bola operan/pantulan dari teman pada saat terjadi tendangan kedalam (<i>kick in</i>).</p>	<p>Pengembalian bola jauh dari jangkauan, bola out dan berhasil di block lawan pada saat terjadi tendangan kedalam (<i>kick in</i>).</p>
 <p><b>Contoh Gambar Berhasil</b></p>  <p><b>Contoh Gambar Gagal</b></p>	<p>Mengoper bola kepada teman dan pengoper bergerak mencari ruang untuk mendapatkan kembali bola hasil operannya.</p>	<p>Pengembalian bola jauh dari jangkauan, bola out dan berhasil di block lawan.</p>

### Kisi-Kisi Keberhasilan dan Kegagalan *Through Pass*

<b><i>Through pass</i></b>	<b>Berhasil</b>	<b>Gagal</b>
 <p>The diagram shows a soccer field with two red players (attacking team) and two green players (defending team). A yellow ball is being passed from the left red player to the right red player. A blue arrow indicates the path of the ball, which goes straight through the gap between the two green players.</p> <p><b>Contoh Gambar Berhasil</b></p>	<p>Mengoper bola lurus melewati di antara dua pemain lawan dan diterima oleh kawan satu tim</p>	<p>Bola Tidak berhasil melewati diantara dua pemain lawan , di blok oleh lawan dan tidak dapat diterima oleh kawan satu tim</p>
 <p>The diagram shows a soccer field with two red players and two green players. A yellow ball is being passed from the left red player to the right red player. A blue arrow indicates the path of the ball, but it is blocked by one of the green players in the middle.</p> <p><b>Contoh Gambar Berhasil</b></p>	<p>Mengoper bola lurus melewati tiga pemain lawan dan diterima oleh kawan satu tim</p>	<p>Bola Tidak berhasil melewati tiga pemain lawan , di blok oleh lawan dan tidak dapat diterima oleh kawan satu tim</p>
 <p>The diagram shows a soccer field with two red players and two green players. A yellow ball is being passed from the left red player to the right red player. A blue arrow indicates the path of the ball, but it is blocked by one of the green players in the middle.</p> <p><b>Contoh Gambar Gagal</b></p>		

 <p><b>Contoh Gambar Berhasil</b></p>  <p><b>Contoh Gambar Gagal</b></p>	<p>Mengoper bola lurus melewati empat pemain lawan dan diterima oleh kawan satu tim</p>	<p>Bola Tidak berhasil melewati empat pemain lawan , di blok oleh lawan dan tidak dapat diterima oleh kawan satu tim</p>
 <p><b>Contoh Gambar Berhasil</b></p>  <p><b>Contoh Gambar Gagal</b></p>	<p>Mengoper bola diagonal melewati di antara dua pemain lawan dan diterima oleh kawan satu tim</p>	<p>Bola Tidak berhasil melewati diantara dua pemain lawan , di blok oleh lawan dan tidak dapat diterima oleh kawan satu tim</p>

 <p><b>Contoh Gambar Berhasil</b></p>  <p><b>Contoh Gambar Gagal</b></p>	<p>Mengoper bola diagonal melewati tiga pemain lawan dan diterima oleh kawan satu tim</p>	<p>Bola Tidak berhasil melewati tiga pemain lawan , di blok oleh lawan dan tidak dapat diterima oleh kawan satu tim</p>
 <p><b>Contoh Gambar Berhasil</b></p>  <p><b>Contoh Gambar Gagal</b></p>	<p>Mengoper bola diagonal melewati empat pemain lawan dan diterima oleh kawan satu tim</p>	<p>Bola Tidak berhasil melewati empat pemain lawan , di blok oleh lawan dan tidak dapat diterima oleh kawan satu tim</p>

**LAMPIRAN 2****DATA HASIL UJI INSTRUMEN****Blanko Pengambilan Data Uji Instrumen**

Pertandingan : UI VS IPB  
 Hari/ Tanggal : Kamis, 21 April 2016  
 Tempat : Gor Ciracas  
 Skor Akhir : 1 - 5  
 Pengamat 1 : Novrida Fajriani (pemain futsal UNJ)

	<i>Wall pass</i>		<i>Through pass</i>	
	Berhasil	Gagal	Berhasil	Gagal
Babak Pertama	2	3	1	3
Babak Kedua	3	4	2	2
Jumlah	5	7	3	5

Jakarta, 21 April 2016

**Pengamat**

**Novrida F**



### Blanko Pengambilan Data Uji Instrumen

Pertandingan : UI VS IPB  
 Hari/ Tanggal : Kamis, 21 April 2016  
 Tempat : Gor Ciracas  
 Skor Akhir : 1 - 5  
 Pengamat 2 : Haganiati (pemain futsal UNJ)

	<i>Wall pass</i>		<i>Through pass</i>	
	Berhasil	Gagal	Berhasil	Gagal
Babak Pertama	3	3	2	3
Babak Kedua	2	4	1	2
Jumlah	5	7	3	5

Jakarta, 21 April 2016

**Pengamat**

**Haganiati**

### Deskripsi hasil pertandingan Uji Instrumen Tim UI

HASIL PERTANDINGAN VS TIM UBL						
NO	Aktivitas				%	
	Aktivitas	Keberhasilan	Kegagalan	Jumlah	Berhasil	Gagal
1	<i>Wall Pass</i>	5	7	12	42%	58%
2	<i>Through Pass</i>	3	5	8	37%	63%

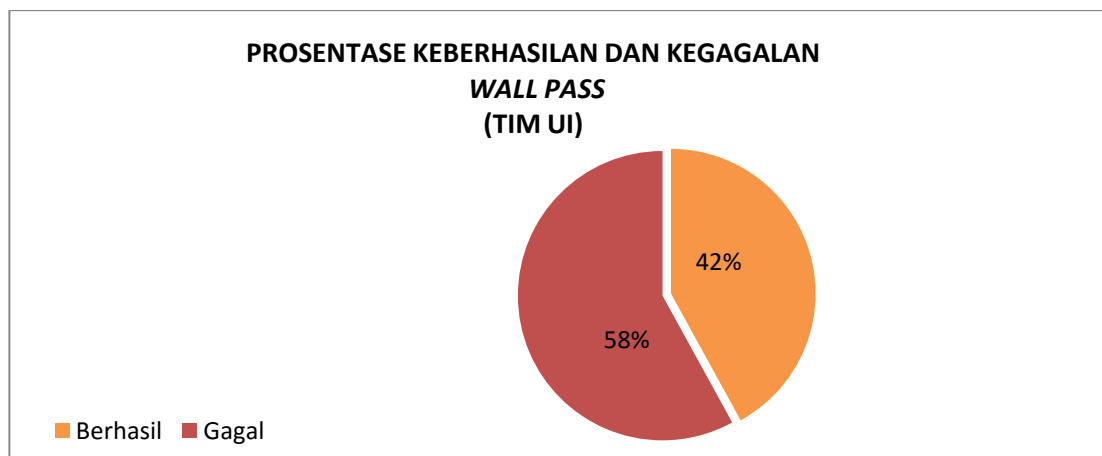


Diagram Pie prosentase keberhasilan dan kegagalan *Wall Pass* Tim UI

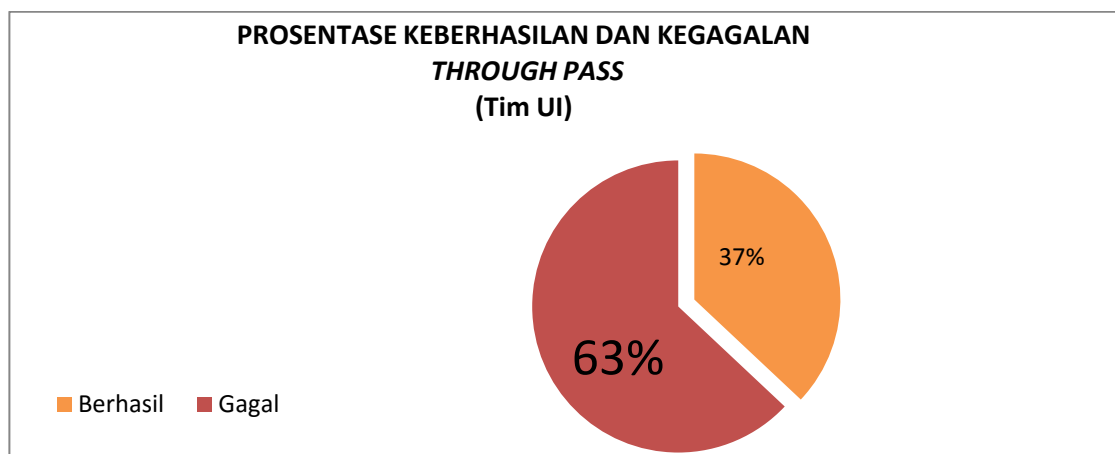


Diagram Pie prosentase keberhasilan dan kegagalan *Through Pass* Tim UI

## UJI INSTRUMEN UI VS IPB

UI VS IPB		
Uji Instrumen		
	Aktivitas	
	<i>Wall Pass</i>	<i>Through Pass</i>
<b>Keberhasilan</b>	5	3
<b>Kegagalan</b>	7	5
<b>Jumlah</b>	12	8
<b>Berhasil</b>	42%	37%
<b>Gagal</b>	58%	63%

Perhitungan

### 1. *Wall Pass*

$$\text{Berhasil} : P = \frac{F}{N} \times 100\% = \frac{5}{12} \times 100\% = 42\%$$

$$\text{Gagal} : P = \frac{F}{N} \times 100\% = \frac{7}{12} \times 100\% = 58\%$$

### 2. *Through Pass*

$$\text{Berhasil} : P = \frac{F}{N} \times 100\% = \frac{3}{8} \times 100\% = 37\%$$

$$\text{Gagal} : P = \frac{F}{N} \times 100\% = \frac{5}{8} \times 100\% = 63\%$$

**LAMPIRAN 3****DATA HASIL PENELITIAN****Blanko Pengambilan Data Pertandingan 1**

Pertandingan : UNJ VS FEMALE FUTSAL  
 Hari/ Tanggal : Rabu, 18 Mei 2016  
 Tempat : Lapangan Kemenpora Senayan  
 Skor Akhir : 3-1  
 Pengamat 1 : Novrida Fajriani (pemain futsal UNJ)

	<i>Wall pass</i>		<i>Through pass</i>	
	Berhasil	Gagal	Berhasil	Gagal
Babak Pertama	2	1	3	2
Babak Kedua	2	1	5	3
Jumlah	4	2	8	5

Jakarta, 18 Mei 2016

**Pengamat**

**Novrida**

### Blanko Pengambilan Data Pertandingan 1

Pertandingan : UNJ VS FEMALE FUTSAL  
 Hari/ Tanggal : Rabu, 18 Mei 2016  
 Tempat : Lapangan Kemenpora Senayan  
 Skor Akhir : 3-1  
 Pengamat 2 : Haganiati (pemain futsal UNJ)

	<i>Wall pass</i>		<i>Through pass</i>	
	Berhasil	Gagal	Berhasil	Gagal
Babak Pertama	2	1	3	2
Babak Kedua	2	1	5	3
Jumlah	4	2	8	5

Jakarta, 18 Mei 2016

**Pengamat**

**Haganiati**

### Blanko Pengambilan Data Pertandingan 1

Pertandingan : UNJ VS FEMALE FUTSAL  
 Hari/ Tanggal : Rabu, 18 Mei 2016  
 Tempat : Lapangan Kemenpora Senayan  
 Skor Akhir : 3-1  
 Pengamat 3 : Linda Junianti (pemain futsal UNJ)

	<i>Wall pass</i>		<i>Through pass</i>	
	Berhasil	Gagal	Berhasil	Gagal
Babak Pertama	2	1	3	2
Babak Kedua	2	1	5	3
Jumlah	4	2	8	5

Jakarta, 18 Mei 2016

**Pengamat**

**Linda Junianti**

### Blanko Pengambilan Data Pertandingan 2

Pertandingan : UNJ VS BMP MALANG  
 Hari/ Tanggal : Kamis, 19 Mei 2016  
 Tempat : Lapangan Kemenpora Senayan  
 Skor Akhir : 0 - 4  
 Pengamat 1 : Novrida Fajriani (pemain futsal UNJ)

	<i>Wall pass</i>		<i>Through pass</i>	
	Berhasil	Gagal	Berhasil	Gagal
Babak Pertama	1	-	3	2
Babak Kedua	1	1	7	4
Jumlah	2	1	10	6

Jakarta, 19 Mei 2016

**Pengamat**

**Novrida**

### Blanko Pengambilan Data Pertandingan 2

Pertandingan : UNJ VS BMP MALANG  
 Hari/ Tanggal : Kamis, 19 Mei 2016  
 Tempat : Lapangan Kemenpora Senayan  
 Skor Akhir : 0 - 4  
 Pengamat 2 : Haganiati (pemain futsal UNJ)

	<i>Wall pass</i>		<i>Through pass</i>	
	Berhasil	Gagal	Berhasil	Gagal
Babak Pertama	1	-	3	2
Babak Kedua	1	1	7	4
Jumlah	2	1	10	6

Jakarta, 19 Mei 2016

**Pengamat**

**Haganiati**



### Blanko Pengambilan Data Pertandingan 2

Pertandingan : UNJ VS BMP MALANG  
 Hari/ Tanggal : Kamis, 19 Mei 2016  
 Tempat : Lapangan Kemenpora Senayan  
 Skor Akhir : 0 - 4  
 Pengamat 3 : Linda Junianti (pemain futsal UNJ)

	<i>Wall pass</i>		<i>Through pass</i>	
	Berhasil	Gagal	Berhasil	Gagal
Babak Pertama	1	-	3	2
Babak Kedua	1	1	7	4
Jumlah	2	1	10	6

Jakarta, 19 Mei 2016

**Pengamat**

**Linda Junianti**

### Blanko Pengambilan Data Pertandingan 3

Pertandingan : UNJ VS AFC  
 Hari/ Tanggal : Jumat, 20 Mei 2016  
 Tempat : Lapangan Kemenpora Senayan  
 Skor Akhir : 3 -1  
 Pengamat 1 : Novrida Fajriani (pemain futsal UNJ)

	<i>Wall pass</i>		<i>Through pass</i>	
	Berhasil	Gagal	Berhasil	Gagal
Babak Pertama	5	4	2	3
Babak Kedua	8	2	6	3
Jumlah	13	6	8	6

Jakarta, 20 Mei 2016

**Pengamat**

**Novrida**

### Blanko Pengambilan Data Pertandingan 3

Pertandingan : UNJ VS AFC  
 Hari/ Tanggal : Jumat, 20 Mei 2016  
 Tempat : Lapangan Kemenpora Senayan  
 Skor Akhir : 3 -1  
 Pengamat 2 : Haganiati (pemain futsal UNJ)

	<i>Wall pass</i>		<i>Through pass</i>	
	Berhasil	Gagal	Berhasil	Gagal
Babak Pertama	5	4	2	3
Babak Kedua	8	2	6	3
Jumlah	13	6	8	6

Jakarta, 20 Mei 2016

**Pengamat**

**Haganiati**

### Blanko Pengambilan Data Pertandingan 3

Pertandingan : UNJ VS AFC  
 Hari/ Tanggal : Jumat, 20 Mei 2016  
 Tempat : Lapangan Kemenpora Senayan  
 Skor Akhir : 3 -1  
 Pengamat 3 : Linda Junianti (pemain futsal UNJ)

	<i>Wall pass</i>		<i>Through pass</i>	
	Berhasil	Gagal	Berhasil	Gagal
Babak Pertama	5	4	2	3
Babak Kedua	8	2	6	3
Jumlah	13	6	8	6

Jakarta, 20 Mei 2016

**Pengamat**

**Linda Junianti**

### Blanko Pengambilan Data Pertandingan 4

Pertandingan : UNJ VS MFA BANDUNG  
 Hari/ Tanggal : Sabtu, 21 Mei 2016  
 Tempat : Lapangan Kemenpora Senayan  
 Skor Akhir : 0 - 3  
 Pengamat 1 : Novrida Fajriani (pemain futsal UNJ)

	<i>Wall pass</i>		<i>Through pass</i>	
	Berhasil	Gagal	Berhasil	Gagal
Babak Pertama	1	1	3	2
Babak Kedua	1	-	1	1
Jumlah	2	1	4	3

Jakarta, 21 Mei 2016

**Pengamat**

**Novrida**

### Blanko Pengambilan Data Pertandingan 4

Pertandingan : UNJ VS MFA BANDUNG  
 Hari/ Tanggal : Sabtu, 21 Mei 2016  
 Tempat : Lapangan Kemenpora Senayan  
 Skor Akhir : 0 - 3  
 Pengamat 2 : Haganiati (pemain futsal UNJ)

	<i>Wall pass</i>		<i>Through pass</i>	
	Berhasil	Gagal	Berhasil	Gagal
Babak Pertama	1	1	3	2
Babak Kedua	1	-	1	1
Jumlah	2	1	4	3

Jakarta, 21 Mei 2016

**Pengamat**

**Haganiati**

### Blanko Pengambilan Data Pertandingan 4

Pertandingan : UNJ VS MFA BANDUNG  
 Hari/ Tanggal : Sabtu, 21 Mei 2016  
 Tempat : Lapangan Kemenpora Senayan  
 Skor Akhir : 0 - 3  
 Pengamat 3 : Linda Junianti (pemain futsal UNJ)

	<i>Wall pass</i>		<i>Through pass</i>	
	Berhasil	Gagal	Berhasil	Gagal
Babak Pertama	1	1	3	2
Babak Kedua	1	-	1	1
Jumlah	2	1	4	3

Jakarta, 21 Mei 2016

**Pengamat**

**Linda Junianti**

Laporan Seluruh Hasil Pertandingan Tim *Futsal* Putri Universitas Negeri Jakarta Pada Kartini Cup 2016

<b>UNJ VS FEMALE FUTSAL</b>		
<b>Pertandingan Ke 1</b>		
	Aktivitas	
	<i>Wall Pass</i>	<i>Through Pass</i>
<b>Keberhasilan (Babak 1)</b>	2	3
<b>Kegagalan (Babak 1)</b>	1	2
<b>Jumlah</b>	<b>3</b>	<b>5</b>
<b>Keberhasilan (Babak 2)</b>	2	5
<b>Kegagalan (Babak 2)</b>	1	3
<b>Jumlah</b>	<b>3</b>	<b>8</b>
<b>Berhasil (Babak 1)</b>	67%	60%
<b>Gagal (Babak 1)</b>	33%	40%
<b>Berhasil (Babak 2)</b>	67%	63%
<b>Gagal (Babak 2)</b>	33%	37%



## Perhitungan

### 1. Wall Pass

$$\text{Berhasil Babak 1} : P = \frac{F}{N} \times 100\% = \frac{2}{3} \times 100\% = 67\%$$

$$\text{Gagal Babak 1} : P = \frac{F}{N} \times 100\% = \frac{1}{3} \times 100\% = 33\%$$

$$\text{Berhasil Babak 2} : P = \frac{F}{N} \times 100\% = \frac{2}{3} \times 100\% = 67\%$$

$$\text{Gagal Babak 2} : P = \frac{F}{N} \times 100\% = \frac{2}{3} \times 100\% = 33\%$$

### 2. Through Pass

$$\text{Berhasil Babak 1} : P = \frac{F}{N} \times 100\% = \frac{3}{5} \times 100\% = 60\%$$

$$\text{Gagal Babak 1} : P = \frac{F}{N} \times 100\% = \frac{2}{5} \times 100\% = 40\%$$

$$\text{Berhasil Babak 2} : P = \frac{F}{N} \times 100\% = \frac{5}{8} \times 100\% = 63\%$$

$$\text{Gagal Babak 2} : P = \frac{F}{N} \times 100\% = \frac{3}{8} \times 100\% = 37\%$$

<b>UNJ VS BMP MALANG</b>		
<b>Pertandingan Ke 2</b>		
	Aktivitas	
	<i>Wall Pass</i>	<i>Through Pass</i>
<b>Keberhasilan (Babak 1)</b>	1	3
<b>Kegagalan (Babak 1)</b>	-	2
<b>Jumlah</b>	<b>1</b>	<b>5</b>
<b>Keberhasilan (Babak 2)</b>	1	7
<b>Kegagalan (Babak 2)</b>	1	4
<b>Jumlah</b>	<b>2</b>	<b>11</b>
<b>Berhasil (Babak 1)</b>	100%	60%
<b>Gagal (Babak 1)</b>	0%	40%
<b>Berhasil (Babak 2)</b>	50%	63%
<b>Gagal (Babak 2)</b>	50%	37%

## Perhitungan

1. *Wall Pass*

$$\text{Berhasil Babak 1} : P = \frac{F}{N} \times 100\% = \frac{1}{1} \times 100\% = 100\%$$

$$\text{Gagal Babak 1} : P = \frac{F}{N} \times 100\% = \frac{0}{1} \times 100\% = 0\%$$

$$\text{Berhasil Babak 2} : P = \frac{F}{N} \times 100\% = \frac{1}{2} \times 100\% = 50\%$$

$$\text{Gagal Babak 2} : P = \frac{F}{N} \times 100\% = \frac{1}{2} \times 100\% = 50\%$$

2. *Through Pass*

$$\text{Berhasil Babak 1} : P = \frac{F}{N} \times 100\% = \frac{3}{5} \times 100\% = 60\%$$

$$\text{Gagal Babak 1} : P = \frac{F}{N} \times 100\% = \frac{2}{5} \times 100\% = 40\%$$

$$\text{Berhasil Babak 2} : P = \frac{F}{N} \times 100\% = \frac{7}{11} \times 100\% = 63\%$$

$$\text{Gagal Babak 2} : P = \frac{F}{N} \times 100\% = \frac{4}{11} \times 100\% = 37\%$$

<b>UNJ VS AFC</b>		
<b>Pertandingan Ke 3</b>		
	Aktivitas	
	<i>Wall Pass</i>	<i>Through Pass</i>
<b>Keberhasilan (Babak 1)</b>	5	2
<b>Kegagalan (Babak 1)</b>	4	3
<b>Jumlah</b>	<b>9</b>	<b>5</b>
<b>Keberhasilan (Babak 2)</b>	8	6
<b>Kegagalan (Babak 2)</b>	2	3
<b>Jumlah</b>	<b>10</b>	<b>9</b>
<b>Berhasil (Babak 1)</b>	56%	40%
<b>Gagal (Babak 1)</b>	44%	60%
<b>Berhasil (Babak 2)</b>	80%	67%
<b>Gagal (Babak 2)</b>	20%	33%

## Perhitungan

1. *Wall Pass*

$$\text{Berhasil Babak 1} : P = \frac{F}{N} \times 100\% = \frac{5}{9} \times 100\% = 56\%$$

$$\text{Gagal Babak 1} : P = \frac{F}{N} \times 100\% = \frac{4}{9} \times 100\% = 44\%$$

$$\text{Berhasil Babak 2} : P = \frac{F}{N} \times 100\% = \frac{8}{10} \times 100\% = 80\%$$

$$\text{Gagal Babak 2} : P = \frac{F}{N} \times 100\% = \frac{2}{10} \times 100\% = 20\%$$

2. *Through Pass*

$$\text{Berhasil Babak 1} : P = \frac{F}{N} \times 100\% = \frac{2}{5} \times 100\% = 40\%$$

$$\text{Gagal Babak 1} : P = \frac{F}{N} \times 100\% = \frac{3}{5} \times 100\% = 60\%$$

$$\text{Berhasil Babak 2} : P = \frac{F}{N} \times 100\% = \frac{6}{9} \times 100\% = 67\%$$

$$\text{Gagal Babak 2} : P = \frac{F}{N} \times 100\% = \frac{3}{9} \times 100\% = 33\%$$

<b>UNJ VS MFA BANDUNG</b>		
<b>Pertandingan Ke 4</b>		
	Aktivitas	
	<i>Wall Pass</i>	<i>Through Pass</i>
<b>Keberhasilan (Babak 1)</b>	1	3
<b>Kegagalan (Babak 1)</b>	1	2
<b>Jumlah</b>	<b>2</b>	<b>5</b>
<b>Keberhasilan (Babak 2)</b>	1	1
<b>Kegagalan (Babak 2)</b>	0	1
<b>Jumlah</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
<b>Berhasil (Babak 1)</b>	50%	60%
<b>Gagal (Babak 1)</b>	50%	40%
<b>Berhasil (Babak 2)</b>	100%	50%
<b>Gagal (Babak 2)</b>	0%	50%

## Perhitungan

1. *Wall Pass*

$$\text{Berhasil Babak 1} : P = \frac{F}{N} \times 100\% = \frac{1}{2} \times 100\% = 50\%$$

$$\text{Gagal Babak 1} : P = \frac{F}{N} \times 100\% = \frac{1}{2} \times 100\% = 50\%$$

$$\text{Berhasil Babak 2} : P = \frac{F}{N} \times 100\% = \frac{1}{1} \times 100\% = 100\%$$

$$\text{Gagal Babak 2} : P = \frac{F}{N} \times 100\% = \frac{0}{1} \times 100\% = 0\%$$

2. *Through Pass*

$$\text{Berhasil Babak 1} : P = \frac{F}{N} \times 100\% = \frac{3}{5} \times 100\% = 60\%$$

$$\text{Gagal Babak 1} : P = \frac{F}{N} \times 100\% = \frac{2}{5} \times 100\% = 40\%$$

$$\text{Berhasil Babak 2} : P = \frac{F}{N} \times 100\% = \frac{1}{2} \times 100\% = 50\%$$

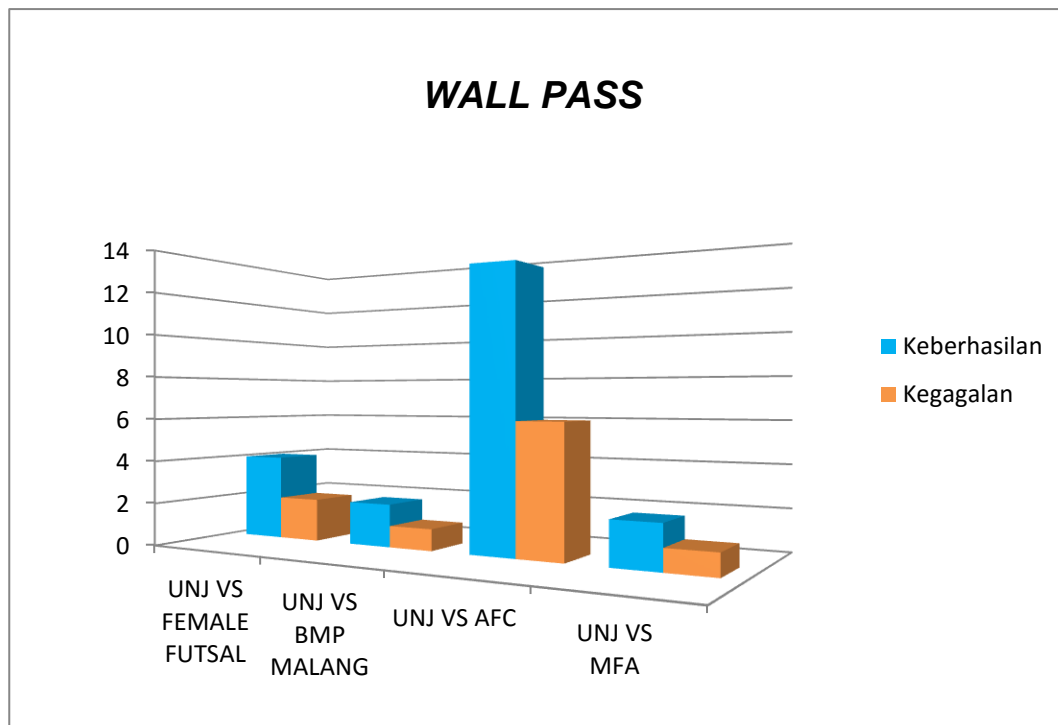
$$\text{Gagal Babak 2} : P = \frac{F}{N} \times 100\% = \frac{1}{2} \times 100\% = 50\%$$

## LAMPIRAN 4

Tabel Hasil Keseluruhan Keterampilan *Wall Pass* Tim *Futsal* Putri

Universitas Negeri Jakarta

Pertandingan	Keberhasilan	Kegagalan	Jumlah
UNJ VS FEMALE FUTSAL	4	2	6
UNJ VS BMP MALANG	2	1	3
UNJ VS AFC	13	6	19
UNJ VS MFA	2	1	3
JUMLAH	21	10	31



Gambar Diagram batang *Wall Pass*

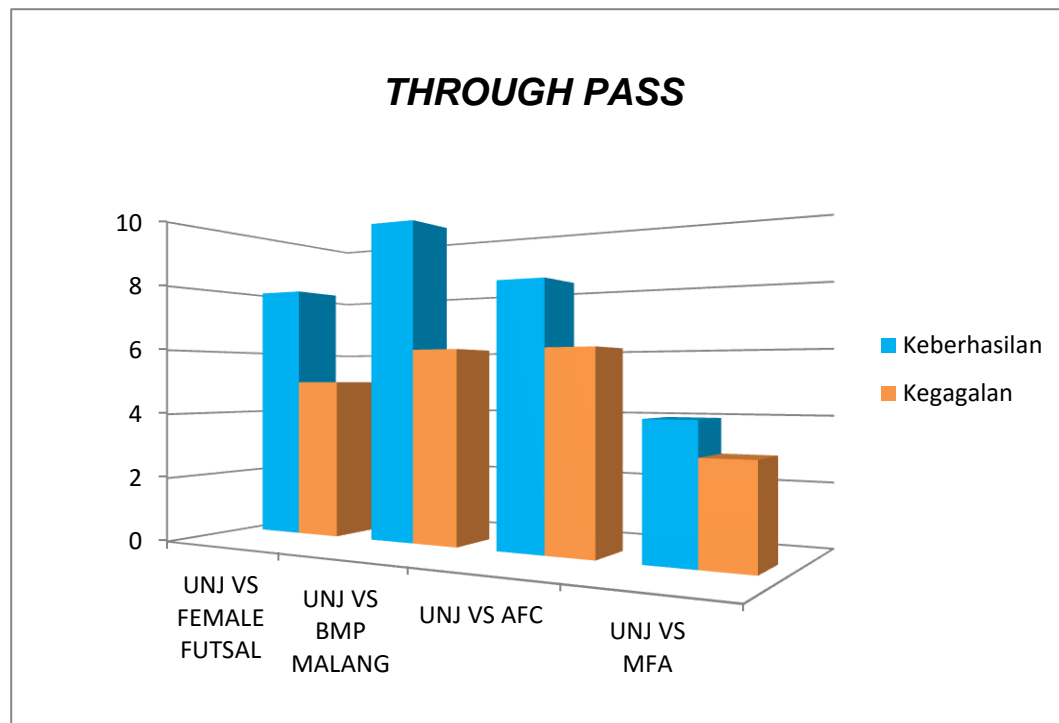


## LAMPIRAN 5

Tabel Hasil Keseluruhan Keterampilan *Through Pass* Tim Futsal

Putri Universitas Negeri Jakarta

Pertandingan	Keberhasilan	Kegagalan	Jumlah
UNJ VS FEMALE FUTSAL	8	5	13
UNJ VS BMP MALANG	10	6	16
UNJ VS AFC	8	6	14
UNJ VS MFA BANDUNG	4	3	7
JUMLAH	30	20	50



Gambar Diagram Batang *Through Pass*

## LAMPIRAN 6

### Dokumentasi Penelitian

#### LAMPIRAN FOTO

#### Tim *Futsal* Putri Universitas Negeri Jakarta Pada Kartini Cup 2016



Sumber: Dokumentasi Pribadi



**Tim *Futsal* Putri Universitas Negeri Jakarta Berdoa Sebelum Memulai Pertandingan**

**Sumber: Dokumentasi Pribadi**



**Tim BMP Malang VS Universitas Negeri Jakarta**

**Sumber: Dokumentasi Pribadi**





**Tim AFC VS Universitas Negeri Jakarta**

**Sumber: Dokumentasi Pribadi**



**Tim *Futsal* Putri BMP Malang**

**Sumber: Dokumentasi Pribadi**



**Tim MFA Bandung VS Universitas Negeri Jakarta Pada Pertandingan SemiFinal**

**Sumber: Dokumentasi Pribadi**



**Tim *Futsal* Putri Universitas Negeri Jakarta Melakukan Pemanasan Sebelum Pertandingan**

**Sumber: Dokumentasi Pribadi**





**Keterampilan *Through Pass* Tim *Futsal* Putri Universitas Negeri Jakarta**

**Sumber: Dokumentasi Pribadi**



**Keterampilan *Through Pass* Tim *Futsal* Putri Universitas Negeri Jakarta**

**Sumber: Dokumentasi Pribadi**



**Keterampilan *Through Pass* Tim *Futsal* Putri Universitas Negeri Jakarta**

**Sumber: Dokumentasi Pribadi**



**Keterampilan *Wall Pass* Tim *Futsal* Putri Universitas Negeri Jakarta**

**Sumber: Dokumentasi Pribadi**



**Keterampilan *Wall Pass* Tim *Futsal* Putri Universitas Negeri Jakarta**

**Sumber: Dokumentasi Pribadi**





**LAMPIRAN  
SURAT  
PENELITIAN**