

**ANALISIS RASIO JUMLAH WASIT BOLA BASKET
TERHADAP JUMLAH PERTANDINGAN TAHUN 2015
DI PENGPROV PERBASI DKI JAKARTA**



**MUNIF NURDIYANTO
6315102852
PENDIDIKAN KEPELATIHAN OLAHRAGA**

**Skripsi ini ditulis untuk memenuhi sebagian persyaratan dalam
mendapatkan gelar Sarjana Pendidikan**

**FAKULTAS ILMU KEOLAHRAGAAN
UNIVERSITAS NEGERI JAKARTA
2016**

ABSTRACT

MUNIF NURDIYANTO. Ratio Analysis Total referee's Basketball Game Against Total Pengprov PERBASI 2015 in Jakarta. Essay. Jakarta: Faculty of Sport Science, State University of Jakarta, in January 2015.

This study aims to find out: (1) analysis of the number of referees basketball. (2) analysis of the number of matches. (3) analysis of the ratio of the number of referees basketball against the number of matches.

The research was conducted from January 2016. Data collection was conducted in the office of Jakarta pengprov PERBASI GMSB (Soemantri Bojonegoro Student Center), Kuningan, South Jakarta on January 1, 2016 - February 15, 2016 for the data pngambilan, February 16, 2016 - February 30, 2016 for processing data, and on March 1, 2016 - May 31, 2016 for writing into the thesis. The research method used descriptive method with survey techniques. Instruments data acquisition using tables with columns to find out the name of the event with bpertandingan amount every month. The population that is active throughout the referees basketball and all games in 2015 in pengprov PERBASI Jakarta, as many as 46 people and 8140 basketball referee the match. The sampling technique using total sampling technique.

The results of the data analysis are 211 events with as many as 8140 matches the number of games and there are 46 people registered referee pengprov PERBASI active in Jakarta, has a ratio of the average led the game at 1: 354 (353.91) a year.

KATA PENGANTAR

Puji syukur peneliti panjatkan kepada Allah SWT, atas segala nikmat dan karunia-Nya, sehingga peneliti dapat menyelesaikan penyusunan skripsi ini. Skripsi ini ditulis untuk memenuhi sebagian persyaratan dalam meraih gelar sarjana pendidikan.

Skripsi ini berjudul “Analisis rasio jumlah wasit bola basket terhadap jumlah pertandingan tahun 2015 di pengprov PERBASI DKI Jakarta”.

Pada kesempatan ini peneliti ingin mengucapkan terimakasih kepada yang terhormat: Dr. Abdul Sukur, M.Pd., selaku Dekan Fakultas Ilmu Keolahragaan Universitas Negeri Jakarta, Dr. Ika Novitaria Marani, S.Pd., SE., M.Si., selaku Ketua Program Studi Pendidikan Kepelatihan Olahraga, Eko Juli Fitrianto, S.Or., M.Kes., AIFO., selaku pembimbing akademik, Dr. Iman Sulaiman, M.Pd., selaku Pembimbing I dan Dr. Octavianus Matakupan, M.Pd., selaku pembimbing II yang banyak membantu dan memberikan kemudahan serta memberi masukan sehingga peneliti bisa menyelesaikan skripsi dengan cepat.

Akhirnya peneliti mengucapkan terimakasih kepada semua pihak yang telah banyak memberikan dukungan moril maupun materil sehingga dapat selesainya skripsi ini. Semoga tulisan ini dapat bermanfaat bagi yang membacanya.

Jakarta, 16 Juni 2016

MUNIF NURDIYANTO

DAFTAR ISI

RINGKASAN	i
KATA PENGANTAR	ii
DAFTAR ISI.....	iii
DAFTAR GAMBAR	v
DAFTAR TABEL	vi
DAFTAR LAMPIRAN	vii
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Identifikasi Masalah.....	4
C. Pembatasan Masalah.....	5
D. Perumusan Masalah.....	5
E. Kegunaan Penelitian	6
BAB II KERANGKA TEORI DAN KERANGKA BERFIKIR	
A. Kerangka Teori.....	7
1. Hakikat Wasit Bola Basket	7
2. Hakikat Permainan Bola Basket	17
3. Hakikat Analisis.....	22
4. Hakikat Rasio.....	23
B. Kerangka Berpikir.....	24
BAB III METODE PENELITIAN	
A. Tujuan Penelitian.....	27
B. Tempat dan Waktu Penelitian	27
C. Metode Penelitian.....	28
D. Populasi dan Teknik Pengambilan Sampel	30

E. Instrumen Penelitian.....	31
F. Teknik Pengumpulan Data	32
G. Teknik Analisa Data.....	32
BAB IV HASIL PENELITIAN	
A. Deskripsi Data	33
1. Data Pertumbuhan Pertandingan dan wasit Pengprov PERBASI DKI Jakarta Januari - Juni 2015	34
2. Data Pertumbuhan Pertandingan dan wasit Pengprov PERBASI DKI Jakarta Juli - Desember 2015.....	35
B. Seluruh Pertandingan disetiap Bulan pada Tahun 2015.....	36
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	
A. Kesimpulan.....	38
B. Saran.....	39
DAFTAR PUSTAKA.....	40
LAMPIRAN.....	51

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Wasit Bola Basket.....	7
Gambar 2.2 Posisi Mewasiti	13
Gambar 2.3 Rotasi Mewasiti.....	14
Gambar 2.4 Transsisi Mewasiti	14
Gambar 2.5 Bola Basket	19
Gambar 2.6 Pantulan Bola	20
Gambar 2.7 Lapangan Bola Basket.....	20
Gambar 2.8 Ring Basket	21
Gambar 2.9 Sepatu Basket	22
Gambar 4.1 Grafik pertumbuhan pertandingan dan wasit pengprov PERBASI DKI Jakarta Januari – Juni 2015.....	34
Gambar 4.2 Grafik pertumbuhan pertandingan dan wasit pengprov PERBASI DKI Jakarta Juli – Desember 2015.....	35

DAFTAR TABEL

Tabel 3.1	Blangko Penelitian.....	31
Tabel 4.1	Data seluruh pertandingan disetiap bulan tahun 2015..... ..	36

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Rasio rata-rata wasit memimpin pertandingan selama bulan Januari.....	40
Lampiran 2. Rasio rata-rata wasit memimpin pertandingan selama bulan Februari	41
Lampiran 3. Rasio rata-rata wasit memimpin pertandingan selama bulan Maret.....	42
Lampiran 4. Rasio rata-rata wasit memimpin pertandingan selama bulan April.....	43
Lampiran 5. Rasio rata-rata wasit memimpin pertandingan selama bulan Mei.....	44
Lampiran 6. Rasio rata-rata wasit memimpin pertandingan selama bulan Juni	46
Lampiran 7. Rasio rata-rata wasit memimpin pertandingan selama bulan Juli	47
Lampiran 8. Rasio rata-rata wasit memimpin pertandingan selama bulan Agustus.....	48
Lampiran 9. Rasio rata-rata wasit memimpin pertandingan selama bulan September	49
Lampiran 10. Rasio rata-rata wasit memimpin pertandingan selama bulan Oktober.....	50

Lampiran 11. Rasio rata-rata wasit memimpin pertandingan selama bulan November.....	52
Lampiran 12. Rasio rata-rata wasit memimpin pertandingan selama bulan Desember.....	54
Lampiran 13. Data wasit bola basket Pengprov PERBASI DKI Jakarta ...	55
Lampiran 14. Data honor wasit bola bola basket Pengprov PERBASI DKI Jakarta.....	56
Lampiran 15. Jadwal kejurda KU14, KU16, KU18, Divisi2, dan Divisi1..	57
Lampiran 16. Dokumentasi penelitian	62
Lampiran 17. Surat penetapan dosen pembimbing	67
Lampiran 18. Surat Ijin Penelitian Pengprov Perbasi DKI Jakarta.....	69
Lampiran 19. Surat Balasan Keterangan Telah Melakukan Penelitian....	70
Lampiran 20. Surat Keterangan Perpustakaan.....	71
Lampiran 21. Surat Validasi.....	72

BAB I

PENDAHULUAN

A. Latar Belakang

Bola basket adalah salah satu olahraga paling populer di dunia. Peraturannya selalu diperbarui dengan tujuan agar permainan bola basket lebih dinamis, dramatis, dan menarik penuh dengan aksi-aksi memukau yang disajikan untuk para penikmatnya. FIBA (*International Basketball Federation*) selaku induk organisasi bola basket di dunia, secara rutin setiap dua (2) tahun sekali selalu melakukan pembaruan dan mengembangkan peraturan permainan bola basket. Tidak hanya itu, setiap diadakannya kejuaraan dunia ataupun olimpiade FIBA selalu melakukan pembaruan peraturan permainan. Agar peraturan dapat diaplikasikan dengan baik FIBA juga rutin melakukan penataran, dan penyegaran tentang perubahan peraturan terbaru kepada wasit-wasitnya.

PP Perbasi (Pengurus Pusat Persatuan Bola Basket Seluruh Indonesia) yang juga merupakan salah satu anggota dari FIBA memiliki beberapa wasit yang juga terdaftar sebagai wasit FIBA. Di Indonesia wasit bola basket diatur oleh PP Perbasi dibantu oleh komisi perwasitan. Hingga saat ini, Indonesia memiliki 11 orang wasit aktif dan 2 orang

commisioner (pengawas pertandingan) berlisensi FIBA. Dari 11 orang wasit yang berlisensi FIBA empat (4) orang berasal dari pengprov Perbasi DKI Jakarta. Untuk mendapatkan lisensi FIBA ada beberapa tahapan yang dibuat PP PERBASI yang harus dilalui oleh seorang wasit dimulai dengan mengikuti penataran wasit lisensi C, kemudian lisensi B2, dilanjutkan lisensi B1, dan yang terakhir lisensi A baru setelah itu seorang wasit bisa melanjutkan untuk mendapatkan lisensi FIBA.

Untuk meningkatkan kompetisi dan prestasi sebuah negara tidak bisa dipungkiri bahwa peran seorang wasit juga dibutuhkan. Karena dengan semakin baiknya wasit memimpin di lapangan, mutu pertandingan juga semakin baik, kualitas permainan atlet semakin baik, yang pada akhirnya bisa meningkatkan prestasi bola basket sebuah negara. Sebagai ibu kota negara Jakarta merupakan kiblat bola basket di Indonesia. Segala jenis pertandingan bola basket ada di Jakarta mulai dari tingkat yang paling rendah sampai yang paling tinggi. Dari SD, SMP, SMA, Universitas atau Perguruan Tinggi sampai eksekutif dan kompetisi kelompok umur mulai dari KU12, KU14, KU16, KU18, Divisi 2, Divisi 1, sampai dengan open turnamen semua ada di Jakarta. Agar semua pertandingan bola basket dapat di selenggarakan dengan baik, pengurus provinsi Perbasi DKI Jakarta selalu melibatkan beberapa aspek pendukung sehingga dapat berjalan dengan baik dan lancar. Aspek pendukung untuk menyelenggarakan pertandingan tersebut terdiri dari

panitia pertandingan, peserta (pemain), Pelatih, dan tentunya wasit sebagai orang yang bertugas memimpin jalannya pertandingan.

Hingga saat ini jumlah pertandingan di Jakarta terus bertambah seiring berjalannya waktu. Hal itu tidak diimbangi dengan perkembangan wasit itu sendiri baik dari segi jumlah ataupun pengetahuan peraturan pertandingan yang dimiliki oleh seorang wasit. Karena banyaknya jumlah pertandingan dan sedikitnya jumlah wasit di Jakarta, terkadang pengprov Perbasi DKI Jakarta sampai harus menolak atau menunda pertandingan dari pihak penyelenggara. Dampak dari itu semua menjadi molornya jadwal kegiatan rutin yang telah diagendakan sebelumnya, walaupun tetap memaksakan pertandingan sesuai dengan yang telah diagendakan akan berpengaruh pada kualitas wasit dalam memimpin suatu pertandingan karena wasit tersebut harus memimpin banyak pertandingan dalam satu hari. Mutu pertandingan akan menurun, kualitas permainan atlet tidak akan berkembang, yang pada akhirnya tidak bisa meningkatkan prestasi bola basket sebuah Negara, semua hanya karena kurang baiknya wasit memimpin di lapangan.

Agar tidak terjadi penyimpangan peraturan dan kesalahan dalam pengaplikasian peraturan pengprov Perbasi DKI Jakarta harus rutin melakukan sosialisasi tentang perubahan peraturan terbaru. Baik untuk pemain, pelatih, wasit dan aspek-aspek yang mendukung jalannya suatu pertandingan. Berdasar fakta yang terjadi dilapangan seorang wasit yang

telah bertugas lebih dari tiga (3) kali dalam sehari memiliki tingkat distorsi sebesar lima belas (15%) persen. Ini merupakan tugas pengprov Perbasi DKI Jakarta beserta komisi perwasitannya untuk mengatasi tingginya tingkat distorsi yang terjadi pada wasit yang bertugas di pengprov Perbasi DKI Jakarta. Pengprov Perbasi DKI Jakarta harus memaksimalkan sosialisasi tentang pelatihan atau penataran wasit, hal ini harus disikapi dengan serius agar minat untuk menjadi wasit meningkat. Tidak bisa dipungkiri bahwa menjadi wasit merupakan suatu pekerjaan sampingan yang sangat menjanjikan. Selain menjadikan tubuh sehat juga dapat menghasilkan materi secara finansial yang cukup besar.

Berdasarkan hal tersebut peneliti tertarik untuk melakukan penelitian tentang analisis rasio jumlah wasit bola basket terhadap jumlah pertandingan tahun 2015 di pengprov Perbasi DKI Jakarta.

B. Identifikasi Masalah

Berdasarkan latar belakang yang telah diuraikan di atas, maka permasalahan perlu diidentifikasi, guna mencari jawaban paling tepat. Adapun identifikasi masalah dapat diuraikan sebagai berikut :

1. Apakah sosialisasi pelaksanaan penataran wasit bola basket di DKI Jakarta telah dilakukan secara maksimal?
2. Apakah Pengprov Perbasi DKI Jakarta serius dalam pengadaan sumberdaya wasit?

3. Apakah banyak yang berminat menjadi wasit bola basket di Pengprov Perbasi DKI Jakarta?
4. Apakah menjadi wasit bola basket di Pengprov Perbasi DKI Jakarta sejahtera?
5. Apakah menjadi wasit bola basket memiliki harkat martabat tersendiri?

C. Pembatasan Masalah

Agar tidak terjadi penyimpangan hasil penelitian, maka permasalahan dalam penelitian ini perlu dibatasi. Adapun permasalahan dibatasi pada pengungkapan “Analisis rasio jumlah wasit bola basket terhadap jumlah pertandingan tahun 2015 di pengprov Perbasi DKI Jakarta”.

D. Perumusan Masalah

Berdasarkan uraian latar belakang, identifikasi masalah, dan pembatasan masalah di atas, maka permasalahan dalam penelitian ini dapat dirumuskan sebagai berikut: “Berapakah rasio jumlah wasit bola basket terhadap jumlah pertandingan tahun 2015 di pengprov Perbasi DKI Jakarta”.

E. Kegunaan Penelitian

Diharapkan dengan adanya penelitian ini, maka hasil penelitian ini dapat bermanfaat untuk :

1. Peneliti, yaitu sebagai sarana untuk mengembangkan potensi diri untuk mengasah kemampuan analisis peneliti.
2. Wasit, yaitu sebagai pemicu wasit-wasit untuk terus meningkatkan kualitas diri dalam mewasiti baik dari fisik, mental, maupun pengetahuan peraturan permainan.
3. Pengprov Perbasi DKI Jakarta, yaitu sebagai bahan masukan dan evaluasi untuk terus mengembangkan dan menambah sumber daya wasit baik dari segi kualitas maupun kuantitas.
4. Peneliti lain, yaitu penelitian ini bisa menjadi referensi atau acuan ketika peneliti yang lain akan mencoba meneliti kembali variabel yang sama namun dengan sampel yang berbeda.
5. Pembaca, yaitu meningkatkan minat untuk menjadi wasit bola basket karena selain menyehatkan juga dapat menjadi pekerjaan sampingan dengan *income* yang menjanjikan.
6. FIK UNJ, yaitu penelitian ini dapat menambah bahan kepustakaan Fakultas Ilmu Keolahragaan Universitas Negeri Jakarta.

BAB II

PENYUSUNAN KERANGKA TEORI DAN KERANGKA BERFIKIR

A. Kerangka Teori

1. Hakikat Wasit Bola Basket



Gambar 2.1: Wasit Bola Basket
Sumber: *Basketball for Everyone, Hungarian 2014*

Wasit merupakan tenaga keolahragaan profesional yang diberikan tugas sepenuhnya untuk menegakkan peraturan permainan sesuai dengan peraturan induk organisasi olahraga yang bersangkutan dan telah dijelaskan di dalam Undang-undang No. 3 Tahun 2005 tentang Sistem Keolahragaan Nasional.

Pada suatu pertandingan bola basket, yang memimpin jalannya permainan adalah wasit. Wasit terdiri dari satu *referee* (wasit utama) dan dua *umpire* (wasit pembantu). Mereka harus melaksanakan pertandingan berdasarkan peraturan resmi FIBA dan interpretasinya. *Referee* (wasit

utama) dan *umpire* (wasit pembantu) pertandingan yang berlangsung tidak boleh berhubungan terlalu dekat dengan tim-tim yang bertanding dilapangan agar mereka sungguh-sungguh, kompeten dan adil.¹

Wasit harus menggunakan seragam yang terdiri dari kaos seragam wasit, celana panjang berwarna hitam, sepatu bola basket berwarna hitam dan kaos kaki berwarna hitam.² Wasit berhak menghentikan dan memulainya suatu pertandingan, namun tidak begitu saja menghentikan pertandingan tanpa alasan yang diterima oleh pemain. Jadi wasit memberikan keputusannya atas terjadinya penyimpangan dari peraturan. Seorang wasit yang baik selalu memahami peraturan dan berani menerapkan serta dapat mengambil keputusan secara tepat. Untuk menunjang keberhasilan dalam mewasiti maka unsur latihan dan banyak praktek akan dapat menunjang tugasnya sebagai wasit yang baik.

Adapun unsur-unsur dalam perwasitan yang harus terus ditingkatkan adalah sebagai berikut :

- a. Pengetahuan
- b. Mental
- c. Gerak³

Pengetahuan

Wasit harus dapat menjaga konsentrasi jauh sebelum pertandingan dimulai sampai selesai, dimana wasit diharapkan dapat memecahkan dan

¹ Zsolt Hartyáni, *Basketball for Everyone* (Hungarian, 2014), h.14

² FIBA *Rules* 2014, h.53

³ Rahmat Hidayat, *Menejemen Pembinaan dan Pengelolaan Bidang Perwasitan Pengprov Perbasi Jawa Tengah Tahun 2015* (Semarang: UPT UNNES, 2015), h.35

mengatasi masalah yang akan timbul dalam pertandingan dengan pemecahannya. Sebelum dimulainya pertandingan wasit harus memahami peraturan dan interpretasinya.⁴ Wasit harus memiliki pengetahuan lebih tentang seluruh elemen yang terdapat di lapangan, seperti pengetahuan tentang peraturan pertandingan, pemain, pelatih, maupun petugas meja. Hal ini sangat penting dalam menunjang kualitas wasit di lapangan.

Dalam pelaksanaannya di lapangan aspek pengetahuan antar individu berbeda-beda. Misal dalam hal pengetahuan terhadap peraturan, seorang wasit tentu akan melihat bagaimana kondisi pertandingan di lapangan, apakah pertandingan berjalan seimbang ataukah tidak. Wasit akan menerapkan *feel the game* dalam memimpin pertandingan. Selanjutnya pengetahuan terhadap kondisi pelatih ataupun pemain. Seorang wasit harus memahami sikap pelatih dan pemain sebelumnya, hal ini akan sangat berpengaruh terhadap penampilan di lapangan.

Mental

Mental merupakan aspek kejiwaan atau kepribadian yang harus dimiliki. Unsur mental bersifat abstrak, sulit untuk ditangkap panca indera secara langsung, yang dapat ditangkap hanyalah melalui ciri-cirinya. Oleh

⁴ M. Senoadji K, Buku Ajar Perwasitan Bola basket, (Semarang: UPT UNNES, 2005), h.10

karena itu pentingnya unsur mental ini untuk dibina, maka pembinaannya harus dimulai sejak awal.⁵

Wasit bola basket harus memiliki mental yang kuat. Hal ini akan sangat berpengaruh terhadap hasil kepemimpinan di lapangan nantinya. Mental harus disiapkan untuk menghadapi situasi di lapangan seperti tekanan dari pelatih dan dari penonton. Selanjutnya adalah mental untuk tidak memihak kepada salah satu tim dan juga mental untuk tidak menerima suap dari siapapun. Hal-hal kecil di atas akan sangat membantu wasit untuk kesuksesan dalam memimpin di lapangan.

Di Indonesia dalam dunia olahraga masih sangat rentan akan suap terhadap wasit. Wasit adalah elemen yang sangat penting dalam sebuah pertandingan. Banyak yang memanfaatkan wasit untuk disuap agar dapat memenangkan pertandingan. Hal ini tentu menjadi hal dasar bagi seorang wasit. Wasit harus memiliki mental yang kuat untuk menolak hal-hal yang tidak menjadi haknya. Wasit harus menjadi figur yang dapat dicontoh di lapangan maupun luar lapangan. Dapat dicontoh bagi pemain, pelatih, penonton, maupun rekan wasit yang berada dalam satu profesi.

Gerak

Ciri utama dalam kegiatan olahraga adalah orientasi fisik dalam konteks ini seperti aspek motorik, daya tahan, kecepatan, kekuatan, dan

⁵ Imam Sodikun, Olahraga Pilihan Bola Basket (Jakarta: Depdikbud, 1992) h.78

keterampilan yang merupakan unsur *intern* dari kegiatan olahraga.⁶ Fisik merupakan hal dasar yang harus dimiliki oleh seorang wasit. Wasit dituntut untuk dapat menjaga ketahanan dan kekuatan selama memimpin pertandingan. Wasit bola basket harus terus bergerak untuk mendapatkan hasil yang maksimal tentunya hal ini harus diimbangi dengan fisik dan pengetahuan yang baik.

Dalam dunia perwasitan bola basket seorang wasit dituntut memiliki intelegensi lebih karena wasit harus bisa menyamakan persepsi antara otak dan gerak tubuh. Agar dapat menunjang semua yang harus dimiliki oleh wasit, maka perlu ada pembinaan rutin yang dilakukan agar kualitas wasit tetap terjaga. Salah satu hal dasar adalah fisik, perhatian khusus harus diberikan terhadap pembinaan fisik karena konsistensi seorang wasit akan muncul apabila kondisi fisik wasit tetap terjaga selama memimpin pertandingan.

Dalam sebuah pertandingan pasti akan tercipta situasi yang melibatkan wasit, pelatih, pemain, penonton maupun panitia. Reaksi dari orang-orang yang terlibat dalam pertandingan akan mempengaruhi situasi sehingga akan terjadi penilaian pertandingan dapat berjalan dengan baik atau tidak. Dari perubahan situasi satu ke situasi yang lain wasit harus

⁶ Husdarta, Nurlan Kusmaedi, Pertumbuhan dan Perkembangan Peserta Didik (Olahraga dan Kesehatan), (Bandung: Alfabet, 2010) h.137

dapat mengatasinya dan dapat mempengaruhi orang-orang yang terlibat didalamnya untuk mempercayai kepemimpinan wasit. Dengan demikian wasit merupakan penentu dan pembentuk situasi pertandingan yang sangat penting.

Pengetahuan, pemahaman, dan interpretasi peraturan pertandingan oleh wasit akan memberikan pengaruh pada setiap keputusan yang diambil. Keputusan yang diambil dengan tepat akan menunjang perkembangan tehnik dan taktik bagi setiap tim yang bertanding, yang akan berpengaruh pada perkembangan olahraga itu sendiri. Sebaliknya bila keputusan yang diambil tidak sesuai dengan peraturan yang ada maka dikawatirkan menimbulkan salah tafsir dari komponen yang terlibat dalam olahraga tersebut.

Dalam perwasitan bola basket dikenal dua (2) teknik yaitu *two person officiating* (mewasiti dengan dua orang wasit) dan *three person officiating* (mewasiti dengan tiga orang wasit). Untuk mewasiti dengan kedua teknik tersebut FIBA memberikan panduan untuk melakukannya. Pergerakan wasit diatur sedemikian rupa sehingga semua permainan di lapangan permainan dapat diawasi oleh semua wasit.⁷

Sebagai tambahan dari *two person officiating*, FIBA mengenalkan *three person officiating*. Ini tidak harus digunakan dalam setiap

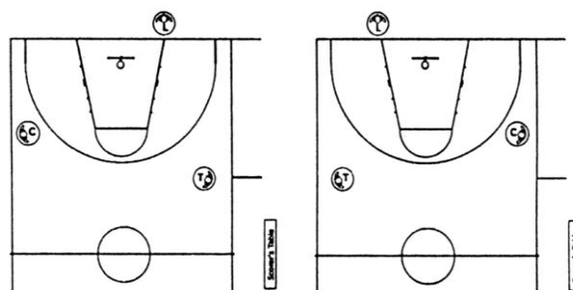
⁷ M. Senoadji K, Buku Ajar Perwasitan Bola basket, (Semarang: UPT UNNES, 2005), h.11

pertandingan atau kompetisi, melainkan hanya untuk semua kompetisi FIBA dan kompetisi-kompetisi papan atas tingkat nasional. Tiga orang akan lebih bisa menguasai lapangan pertandingan.⁸

Posisi dalam Mewasiti

Selama pertandingan, tiga wasit menjaga posisinya, sehingga terhubung satu sama lain sebagai segitiga besar.

Lead official (L) atau wasit pemandu diposisikan dekat dengan garis akhir, biasanya disisi mana bola berada. *Center official* (C) atau wasit penengah diposisikan disisi yang berlawanan dengan dimana posisi bola berada, dekat dengan perpanjangan garis lemparan bebas (*free throw*) . tergantung dimana bola berada, *center official* bisa berada dikedua sisi lapangan. *Trail official* (T) atau wasit penyerta adalah wasit yang diposisikan kira-kira lima (5) meter dari garis tengah dan berada pada sisi yang sama dengan *lead official*.⁹



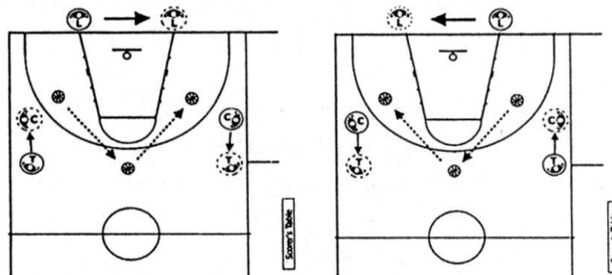
Gambar 2.2: Posisi Mewasiti
Sumber: Basketball for Everyone, Hungarian 2014

⁸ Zsolt Hartyáni, Basketball for Everyone (Hungarian, 2014), h.224

⁹ *Ibid.*, h.224

Rotasi

lead official, tergantung dimana bola diletakan, bergerak ke arah bola berada. Ketika ia bergerak dari satu sisi keranjang ke sisi lainnya, wasit yang berada diposisi bola berada bergerak ke posisi *trail official* dan wasit lainnya diposisi berlawanan dengan posisi *center official*. tipe gerakan ini disebut rotasi.¹⁰



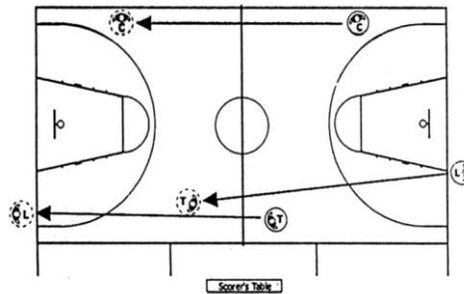
Gambar 2.3: Rotasi Mewasiti
Sumber: Basketball for Everyone, Hungarian 2014

Transisi

Ketika arah permainan berubah, *trail official* bergerak ke posisi *lead official*, *center official* bergerak ke posisi tengah yang baru, dan *lead official* bergerak menjadi *trail official* yang baru.¹¹

¹⁰ *Ibid.*, h.225

¹¹ *Ibid.*, h.225-226



Gambar 2.4: Transisi Mewasiti
 Sumber: *Basketball for Everyone, Hungarian 2014*

Hak dan Wewenang Wasit

1. Wasit akan mempunyai wewenang untuk membuat keputusan pada suatu penyimpangan peraturan yang dilakukan baik di dalam atau di luar garis batas termasuk petugas meja, bangku cadangan dan daerah dekat belakang garis.
2. Wasit meniupkan peluitnya ketika terjadi suatu penyimpangan peraturan, berakhirnya periode atau wasit menemukan sesuatu yang dianggap perlu untuk menghentikan pertandingan. Wasit tidak akan meniupkan peluitnya setelah terjadi bola masuk, sebuah free-throw yang berhasil atau ketika bola menjadi hidup.
3. Ketika memutuskan suatu persinggungan perorangan atau violation, pada setiap kejadian wasit akan memperhatikan dan mempertimbangkan prinsip-prinsip dasar berikut:

- a. Semangat dan tujuan dari peraturan dan kewajiban untuk menjunjung tinggi integritas pertandingan.
 - b. Konsisten dalam menerapkan konsep 'advantage/disadvantage', wasit tidak akan mencari-cari untuk menghentikan jalannya pertandingan jika tidak perlu untuk menghukum persinggungan perorangan yang tidak disengaja dan tidak memberikan keuntungan bagi pemain tersebut ataupun menempatkan lawan pada posisi yang tidak diuntungkan.
 - c. Konsisten dalam menerapkan akal sehat di setiap pertandingan, mengingat dalam pikiran tentang kemampuan pemain dan sikap serta tingkah laku mereka selama pertandingan.
 - d. Konsisten dalam menjaga keseimbangan antara pengendalian pertandingan dan alur pertandingan, mempunyai 'kepekaan' atas apa yang sedang peserta coba lakukan dan memutuskan apa yang tepat untuk pertandingan.
4. Apabila protes diajukan oleh salah satu tim, referee (commissioner, jika hadir) dalam waktu 1 jam setelah berakhirnya waktu permainan akan melaporkan protes tersebut kepada badan penyelenggara dari kompetisi tersebut.
 5. Jika seorang wasit cedera atau dengan alasan lain tidak dapat melanjutkan untuk melaksanakan tugasnya dalam 5 menit dari kejadian, pertandingan akan dilanjutkan. Wasit (-wasit) yang tersisa

akan mewasiti seorang diri sampai akhir pertandingan, kecuali ada kemungkinan mengganti wasit yang cedera dengan seorang wasit pengganti yang memenuhi syarat. Setelah berkonsultasi dengan commissioner, jika hadir, wasit yang ada akan memutuskan atas kemungkinan pergantian tersebut.

6. Untuk semua pertandingan internasional, jika dibutuhkan komunikasi secara lisan untuk menjelaskan suatu keputusan, hal ini akan dilakukan dalam bahasa Inggris.
7. Setiap wasit mempunyai wewenang untuk membuat keputusan dalam batas tugasnya, tetapi dia tidak punya kewenangan untuk mengabaikan atau menentang keputusan yang dibuat oleh wasit (-wasit) lainnya.
8. Keputusan yang dibuat oleh wasit adalah mutlak dan tidak dapat diganggu gugat atau diabaikan.¹²

2. Hakikat Permainan Bola Basket

Olahraga permainan bola basket merupakan jenis olahraga modern yang begitu cepat perkembangannya dan banyak menarik perhatian dalam kehidupan manusia khususnya kaum muda.

Permainan ini berasal dari rasa kebosanan yang melanda pada anggota penggemar olahraga yang tergabung dalam Perkumpulan

¹² FIBA *Rules* 2014, h. 55-56

Pemuda Kristiani, yaitu YMCA (*Young Mens Christian Assocation*). Dr. Luther Gullick Pembina olahraga pada Sekolah Pendidikan Jasmani YMCA di Springfield, Massachusetts, Amerika Serikat meyakini timbulnya gejala kebosanan. Atas dasar itulah adanya dorongan untuk merancang suatu permainan yang lebih menarik.¹³

Dr. Luther Gullick memberikan tugas kepada Dr. James Naismith yang juga seorang guru pendidikan olahraga di YMCA untuk menciptakan sebuah permainan dalam ruangan yang membantu para siswa agar tetap aktif dan bugar selama berbulan-bulan pada musim dingin. Naismith menggunakan bola sepak dan keranjang buah persik yang digantung dan membagi siswa ke dalam dua tim.

Tujuannya adalah memasukan bola lebih banyak daripada tim lawan. Para siswa merasakan permainan ini sangat menarik, menyenangkan, aktif, dan menghibur. Lalu permainan ini diperkenalkan dengan nama basket yang artinya keranjang jika diartikan ke dalam bahasa Indonesia. Secara cepat popularitasnya meningkat dan berangsur-angsur menyebar hingga ke seluruh negeri.¹⁴

Bola basket merupakan olahraga yang dimainkan oleh dua tim saling berlawanan yang tiap tim terdiri dari 5 pemain. Tujuannya adalah

¹³ Nuril Ahmadi, Permainan Bola basket, (Yogyakarta: FIK UNY, 2002), h.3

¹⁴ Jon Oliver, Dasar Dasar Bola basket, (United States: Human Kinetics, 2007), h.vi

mendapatkan nilai/skor sebanyak-banyaknya dengan memasukkan ke keranjang lawan dan mencegah tim lawan melakukan hal serupa.¹⁵

Walaupun para pemain dibolehkan pada posisi apapun, posisi yang paling umum adalah posisi 1 sebagai *point guard*, posisi 2 sebagai *shooting guard*, posisi 3 sebagai *small forward*, posisi 4 sebagai *power forward*, dan posisi 5 sebagai *center*.¹⁶

Adapun alat dan perlengkapan olahraga basket antara lain:

- a. Bola
- b. Lapangan
- c. Ring
- d. Papan pantul
- e. Sepatu basket¹⁷

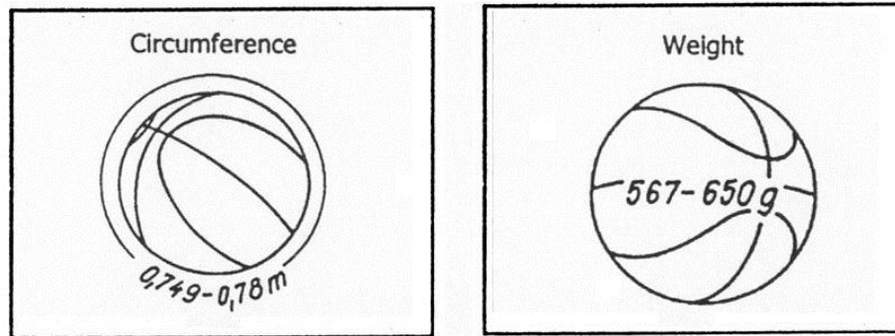
Ukuran Bola basket

Bola yang digunakan dalam permainan basket harus berbentuk bundar dan permukaan luarnya terbuat dari kulit asli, kulit sintetis, karet atau bahan sintetis lainnya. Berat bola 600-650 gram, dan keliling bola 75-78 cm.

¹⁵ Hal Wissel, *Basketball Steps to Success*, (United States: Human Kinetics, 2012), h.2

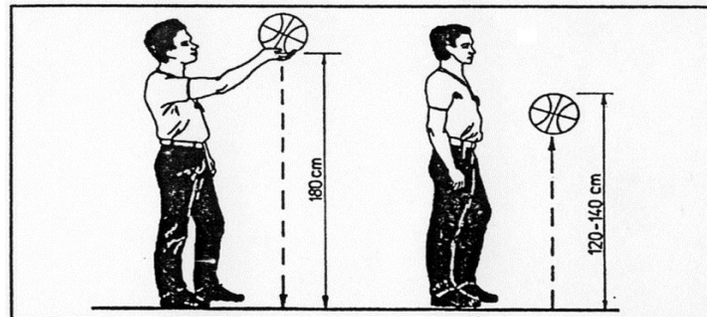
¹⁶ Ibid h.2

¹⁷ Ibid h.3



Gambar 2.5: Bola basket
 Sumber: *Basketball for Everyone, Hungarian 2014*

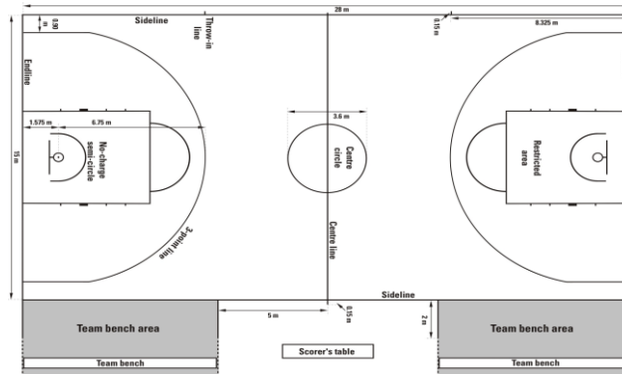
Bola harus mengembang, sehingga ketika dijatuhkan ke permukaan lapangan dari ketinggian kurang lebih satu koma delapan (1,8) meterakan melambung kembali antara kurang lebih satu koma dua sampai satu koma empat(1,2 – 1,4) meter, diukur sampai ke bagian atas bola.



Gambar 2.6: Pantulan Bola
 Sumber: : *Basketball for Everyone, Hungarian 2014*

Ukuran Lapangan Bola Basket

Bentuk lapangan bola basket adalah persegi panjang dengan panjang 28 meter dan lebar 15 meter.



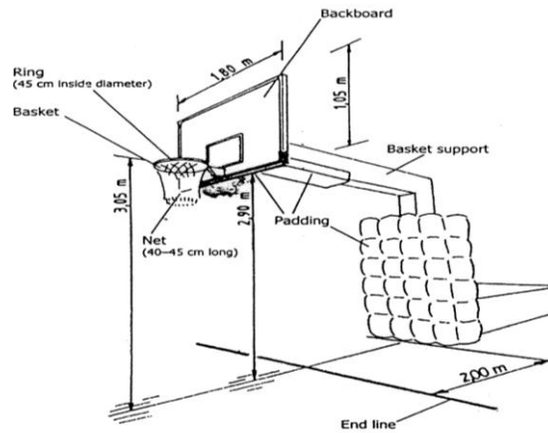
Gambar 2.7: Lapangan Bola basket
Sumber: FIBA rules 2014

Ukuran Papan Pantul dan Keranjang

Keranjang terdiri atas ring dan jala, ring terbuat dari besi keras, sedangkan jala berupa tali anyaman yang pada umumnya tersebut terbuat dari bahan nilon, diameter ring 45cm, tinggi ring dari tanah 3,05 meter, Panjang jala 40cm-45cm.

Papan pantul terbuat dari papan keras yang ditempatkan dibelakang ring untuk memantulkan bola jika tidak masuk ke dalam keranjang dengan teknik tertentu. Ukuran papan pantul adalah sebagai berikut :

1. Tebal papan : 3cm
2. Panjang papan : 1,80 meter
3. Lebar papan : 1,05 meter
4. Tinggi papan dari lantai : 2,90 meter
5. Jarak dari belakang keranjang : 0,151 meter



Gambar 2.8: Ring Basket

Sumber: *Basketball for Everyone, Hungarian 2014*

Sepatu Bola Basket

Sepatu basket harus menutupi sampai mata kaki agar terhindar dari cedera dan lapisan sol sepatu terbuat dari karet agar sepatu menjadi kesat dan tidak licin.



Gambar 2.9: Sepatu Basket

Sumber : http://store.nike.com/us/en_us/pd/hyperdunk-2015-team-basketball-shoe/pid-10341114/pgid-11262462 (diakses pada tanggal 30 Maret 2016)

3. Hakikat Analisis

Menurut Kamus Besar Bahasa Indonesia, analisis ialah penyelidikan terhadap suatu peristiwa (karangan, perbuatan dan sebagainya) untuk mengetahui keadaan yang sebenarnya (sebab-musabab, duduk perkaranya, dan sebagainya); atau pemecahan persoalan yang dimulai dengan dugaan akan kebenarannya; data penelaahan dan penguraian data hingga menghasilkan simpulan.¹⁸

Sedangkan analisis data adalah proses mencari dan menyusun secara sistematis dan yang diperoleh dari hasil wawancara, catatan lapangan, dan dokumentasi dengan cara mengorganisasikan data kedalam kategori, menjabarkan kedalam unit-unit, melakukan sintesa, menyusun kedalam pola, memilih mana yang penting dan yang akan dipelajari, dan membuat kesimpulan sehingga mudah dipahami oleh diri sendiri maupun orang lain.

Penelitian kualitatif adalah penelitian yang bertolak dari pandangan bahwa *focus* penelitian adalah kualitas makna-*meanings* (hakikat dan esensi). Terdapat lima ciri utama penelitian kualitatif, yaitu:

1. Penelitian kualitatif menggunakan lingkungan alamiah sebagai sumber data secara langsung (naturalistik) dan peneliti merupakan instrumen kunci.

¹⁸ Departemen Pendidikan Nasional, 2007. *Kamus Besar Bahasa Indonesia*, Edisi Ketiga : Balai Pustaka, hlm. 43.

2. Penelitian kualitatif sifatnya deskriptif analitik terhadap data yang dipaparkan dalam bentuk kata-kata atau gambar daripada angka-angka.
3. Tekanan penelitian kualitatif ada pada proses bukan pada hasil.
4. Penelitian kualitatif sifatnya induktif yaitu dimulai dari data dan fakta sebagaimana adanya bukan dari teori atau apa yang semestinya.
5. Penelitian kualitatif mengutamakan makna bukan angka-angka dari hasil pengukuran.¹⁹

4. Hakikat Rasio

Menurut kamus besar bahasa Indonesia pengertian rasio adalah pemikiran menurut akal sehat; akal budi; nalar; Hubungan taraf atau bilangan antara dua hal yang mirip; perbandingan antara berbagai gejala yang dapat dinyatakan dengan angka; nisbah.²⁰

“rasio dibedakan menjadi dua yaitu, rasio aktif dan pasif. Rasio aktif adalah bentuk penalaran “murni”, sedangkan rasio pasif adalah bentuk penalaran yang berkaitan dengan panca indra”. (Aristoteles, *The Emotional Brain (New York: Simon & Schuster, 1996)*, h.23

¹⁹ Dr. Abdul Sukur, P.Pd, M.Si dan Tim Penyusun, Pedoman Penulisan Skripsi dan Artikel Ilmiah, (Jakarta: PT Margi Wahyu, 2015), h. 24-27.

²⁰ <http://kbbi.web.id/rasio> (Diakses pada tanggal 15 April 2016, jam 10.14)

Dalam ilmu statistik skala rasio adalah suatu skala yang mempunyai rentang konstan dan mempunyai angka 0 mutlak.²¹

B. Kerangka Berpikir

Wasit merupakan seorang pemimpin pertandingan yang memiliki tugas dan wewenang yang telah ditentukan oleh suatu induk olahraga. Wasit Bola basket berada dalam asosiasi wasit FIBA dan Indonesia sebagai anggota FIBA memiliki wasit profesional yang perlu pengorganisasian dan manajemen yang baik guna memperoleh kualitas wasit yang profesional. Manajemen perwasitan yang baik akan menumbuhkan rasa percaya diri dan meningkatnya kualitas wasit sehingga pertandingan bola basket di Indonesia menjadi suatu ajang bergengsi yang mampu melahirkan prestasi baik didalam maupun luar negeri. Begitu juga di DKI Jakarta hendaknya perwasitan bola basket dikelola dan diatur sedemikian rupa agar dari bidang sumberdaya manusia Pengprov Perbasi bisa mendapatkan wasit yang berkualitas demi kemajuan bola basket di Indonesia pada umumnya dan di DKI Jakarta pada khususnya.

Pengelolaan sumberdaya wasit harus terus dilakukan seiring dengan kenaikan jumlah permintaan pertandingan di setiap tahunnya. Hal ini harus disikapi dengan bijak oleh Pengprov Perbasi DKI Jakarta.

²¹ Agus Irianto, Statistik: Kosep Dasar, Aplikasi, dan Pengembangannya (Jakarta: Prenadamedia Grup, 2015) h.22

Jumlah pertandingan yang semakin banyak juga membutuhkan wasit yang lebih banyak untuk bertugas didalamnya. Jika tidak, pengprov Perbasi DKI Jakarta akan sangat keteteran dalam menanggapi permintaan pertandingan yang berimbas pada penundaan event besar dan bergengsi, serta event tahunan yang telah menjadi agenda rutin dari Pengprov Perbasi DKI Jakarta itu sendiri.

Selain pengetahuan peraturan permainan, kondisi fisik dan mental dalam mewasaiti, rasio jumlah wasit terhadap jumlah pertandingan juga dapat mempengaruhi kinerja wasit dalam bertugas. Jumlah wasit bertugas dalam setiap harinya harus diperhitungkan, dan dapat dikelola dengan baik oleh Pengprov Perbasi DKI Jakarta. Karena akan berpengaruh pada kualitas wasit dalam memimpin suatu pertandingan karena wasit tersebut harus memimpin banyak pertandingan dalam satu hari. Mutu pertandingan akan menurun, kualitas permainan atlet tidak akan berkembang, yang pada akhirnya tidak bisa meningkatkan prestasi bola basket di Indonesia pada umumnya dan di DKI Jakarta pada khususnya, semua hanya karena kurang baiknya wasit memimpin di lapangan.

BAB III

METODE PENELITIAN

A. Tujuan Penelitian

Dalam penelitian ini tujuan yang dicapai adalah

1. Untuk mengetahui jumlah wasit bolabasket pada tahun 2015 di pengprov PERBASI DKI Jakarta.
2. Untuk mengetahui Jumlah pertandingan bolabasket pada tahun 2015 di pengprov PERBASI DKI Jakarta.
3. Untuk mengetahui jumlah wasit bolabasket bertugas dalam sehari, sebulan, setahun pada tahun 2015.
4. Setelah mengetahui hasil ke tiga (3) masalah diatas, maka peneliti akan memberikan kesimpulan dan tanggapan tentang hasil analisa rasio jumlah wasit bola basket terhadap jumlah pertandingan pada tahun 2015 di pengprov PERBASI DKI JAKARTA.

B. Tempat dan Waktu Penelitian

1. Tempat Penelitian

Tempat penelitian di Jakarta dan tempat pengambilan data di pengprov PERBASI DKI Jakarta GMSB (Gelanggang Mahasiswa Soemantri Bojonegoro), Kuningan, Jakarta Selatan.

2. Waktu Penelitian

Pengambilan data : 1 Januari 2016 – 15 Februari 2016

Pengolahan data : 16 Februari 2016 – 30 Februari 2016

Penulisan ke dalam skripsi : 1 Maret 2016 – 31 Mei 2016

C. Metode Penelitian

Metode penelitian ini termasuk dalam metode deskriptif dengan teknik survei. Observasi deskriptif dilakukan peneliti pada saat memasuki situasi sosial tertentu sebagai obyek penelitian. Pada tahap ini peneliti belum membawa masalah yang akan diteliti, maka peneliti melakukan penjelajahan umum, dan menyeluruh, melakukan deskriptif terhadap semua yang dilihat, didengar, dan disarankan. Semua data direkam, oleh karena itu hasil dari observasi ini disimpulkan dalam keadaan yang belum tertata. Observasi tahap ini sering disebut sebagai *grand tour observation*, dan peneliti menghasilkan kesimpulan pertama. Bila dilihat dari segi analisis maka peneliti melakukan analisis domain, sehingga mampu mendeskripsikan terhadap semua yang ditemui.

Penelitian Survei adalah penelitian yang mengambil sampel dari satu populasi dan menggunakan data dokumentasi sebagai alat pengumpulan data yang pokok. Pada umumnya yang merupakan unit analisa dalam penelitian survei ini adalah individu. Penelitian survei dapat digunakan untuk maksud deskriptif artinya untuk pengukuran yang cermat

terhadap fenomena sosial tertentu. Kegunaan lainnya dari penelitian survei adalah untuk mengadakan evaluasi. Hasil survei dapat digunakan untuk mengadakan prediksi mengenai fenomena sosial tertentu. Penelitian survei banyak digunakan untuk berbagai penelitian operasional (*operational research*). Pada penelitian ini pusat perhatian adalah variabel-variabel yang berkaitan dengan aspek operasional suatu program. Setelah diidentifikasi hambatan-hambatannya, penelitian dilakukan untuk mengatasi hambatan tersebut.²²

Penelitian ini bermaksud mengetahui rasio jumlah wasit bola basket terhadap jumlah pertandingan pada tahun 2015 di Pengprov Perbasi DKI Jakarta.

Teknik dari penelitian ini adalah observasi dalam bentuk metode penelitian diantaranya :

1. Observasi bebas dengan melihat langsung
2. Observasi tertulis dengan chart penelitian yang berisi kolom-kolom tabel dan baris-baris tabel untuk mencatat data.
3. Observasi dengan tehnik dokumenter.

Metode observasi di atas dikombinasikan sehingga memperoleh data yang nyata tentang rasio jumlah wasit terhadap jumlah pertandingan dalam satu tahun.

²² Masri Singarimbun dan Sofian Effendi, Agustus 2008. *Metode Penelitian Survei*. Jakarta: LP3ES.

D. Populasi dan Teknik Pengambilan Sampel

1. Populasi

Populasi adalah wilayah generalisasi yang terdiri atas obyek atau subyek yang mempunyai kualitas dan karakteristik tertentu yang ditetapkan oleh peneliti untuk dipelajari dan kemudian ditarik kesimpulannya. Jadi populasi bukan hanya orang, tetapi juga obyek dan benda-benda alam yang lain. Populasi juga bukan sekedar jumlah yang ada pada obyek atau subyek yang dipelajari, tetapi meliputi seluruh karakteristik atau sifat yang dimiliki oleh subyek atau obyek itu. Populasi penelitian ini adalah seluruh jumlah wasit bola basket dan seluruh jumlah pertandingan pada tahun 2015 di Pengprov Perbasi DKI Jakarta.

2. Sampel

Sampel adalah bagian dari jumlah dan karakteristik yang dimiliki oleh populasi tersebut. Bila populasi besar, dan peneliti tidak mungkin mempelajari semua yang ada pada populasi, misalnya karena keterbatasan dana, tenaga dan waktu, maka peneliti dapat menggunakan sampel yang diambil dari populasi itu. Apa yang dipelajari dari sampel itu, kesimpulannya akan dapat diberlakukan

untuk populasi. Untuk itu sampel yang diambil dari populasi harus benar-benar *representatif* (mewakili).²³

Sampel penelitian ini adalah seluruh wasit bola basket dan seluruh pertandingan pada tahun 20115 di Pengprov Perbasi DKI Jakarta dengan teknik pengambilan sampel menggunakan teknik total sampling, seluruh kegiatan tugas mewasiti di Pengprov Perbasi DKI Jakarta.

E. Instrumen Penelitian

Instrumen dalam penelitian ini, menggunakan blangko penelitian yang berisi kolom-kolom tabel dan baris-baris tabel untuk setiap kriteria penilaian.

Tabel 3.1 Blangko Analisis Penelitian

No.	Bulan :	
	Nama Event	Jumlah Pertandingan
1.		
2.		
3.		
4.		
Total		

²³ Prof. Dr. Sigiyono, op. cit., hlm. 80-81.

Keterangan Tabel 3.1 Blangko Penelitian :

Blangko penelitian yang digunakan berisi kolom-kolom tabel dan baris-baris tabel. Tabel terdiri atas empat (4) kolom, yaitu kolom pertama berisi nomor, kolom kedua berisi nama *event* pertandingan atau turnamen, kolom ketiga berisi bulan, kolom keempat berisi jumlah pertandingan.

Cara mengisi kolom tabel tersebut ialah pertama dengan cara mengisi "*nomor*" (setiap kegiatan *event* pertandingan atau turnamen), kemudian isi kolom "*nama event*", selanjutnya isi kolom "*jumlah pertandingan*" (banyaknya pertandingan dalam sebuah *event*).

F. Teknik Pengumpulan Data

Data yang dikumpulkan dengan teknik observasi, dengan cara mengisi blangko penelitian yang berisi kolom-kolom tabel dan baris-baris diisi pada saat peneliti mengumpulkan dokumen dari Pengkot Perbasi Jakarta Utara, Jakarta Timur, Jakarta Selatan, Jakarta Barat, Jakarta Pusat, sampai dengan Pengprov Perbasi DKI Jakarta.

G. Teknik Analisa Data

Data yang ada dipindahkan ke dalam lembar data, kemudian diolah dan dianalisis. Data disajikan dalam bentuk angka-angka pada tabel yang relevan. Analisis diarahkan sesuai dengan tujuan penelitian, yaitu mencari rasio dengan rumus sebagai berikut:

$$\text{Rata-rata} = \frac{\Sigma x \times 2}{n}$$

BAB IV

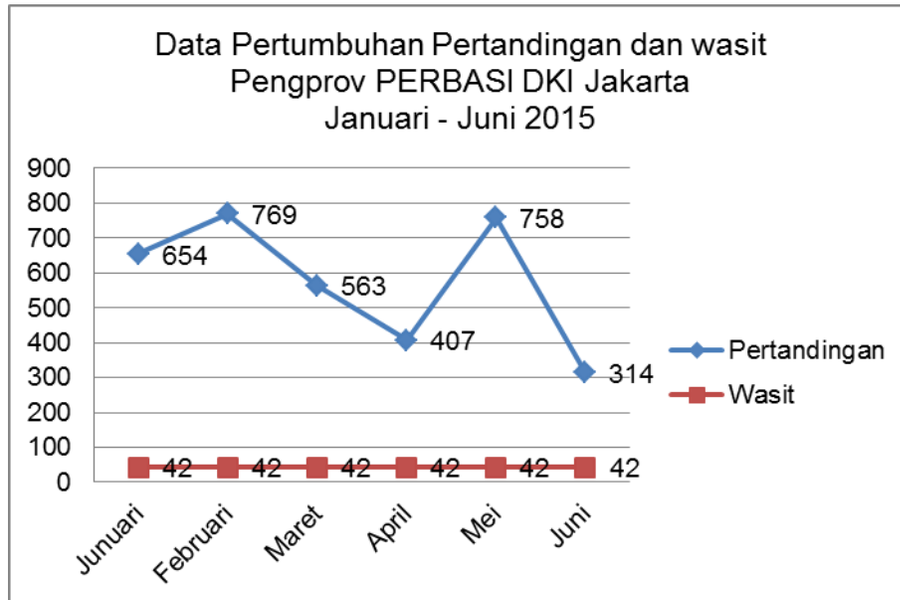
HASIL PENELITIAN

A. Deskripsi Data

Setelah dilakukan pengambilan data, kemudian dikumpulkan dan dihitung dengan petunjuk teknik serta pengolahan data, sebagai hasil dari rasio rata-rata jumlah wasit bola basket terhadap jumlah pertandingan tahun 2015 di pengprov Perbasi DKI Jakarta. Perhitungan dan data lengkap terdapat pada lampiran.

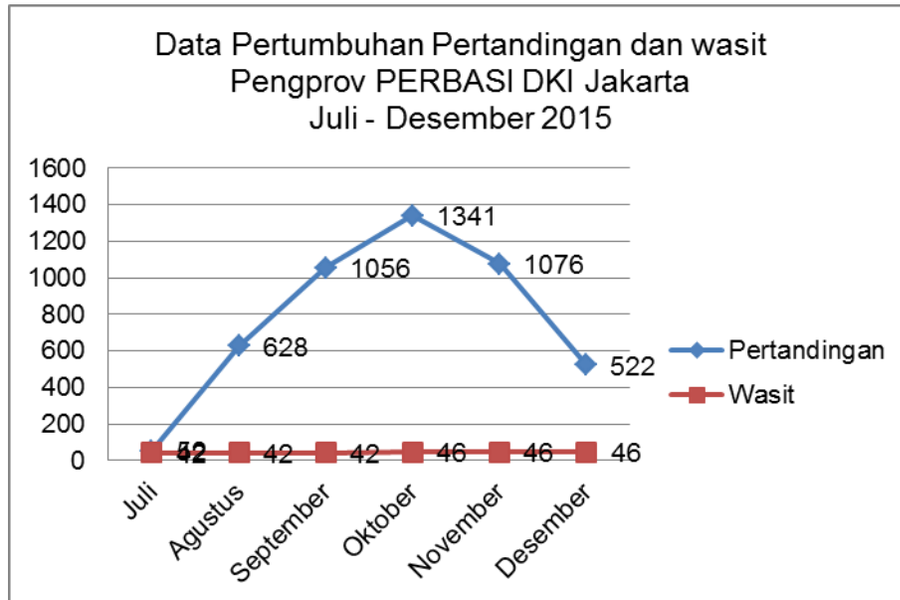
Berdasarkan Data yang diperoleh dari pengprov Perbasi DKI Jakarta tercatat jumlah wasit bola basket yang aktif sebanyak empat puluh enam (46) orang wasit. Adapun *event* selama tahun 2015 adalah sebanyak dua ratus sebelas (211), dengan jumlah pertandingan sebanyak delapan ribu seratus empat puluh (8140).

Data pertumbuhan pertandingan dan wasit selama tahun 2015 di pengprov PERBASI DKI Jakarta, adalah sebagai berikut :



Gambar 4.1: Grafik pertumbuhan pertandingan dan wasit pengprov
PERBASI DKI Jakarta Januari – Juni 2015

Selama periode Januari sampai Juni tahun 2015 terdapat tiga ribu empat ratus enam puluh lima (3465) pertandingan, dengan februari sebagai bulan terbanyak terdapat pertandingan berjumlah tujuh ratus enam puluh sembilan (769), dan juni adalah bulan yang paling sedikit terdapat pertandingan berjumlah tiga ratus empat belas (314). Jumlah wasit pada periode ini sebanyak empat puluh dua (42) wasit.



Gambar 4.1: Grafik pertumbuhan pertandingan dan wasit pengprov PERBASI DKI Jakarta Januari – Juni 2015

Selama periode Juli sampai Desember tahun 2015 terdapat empat ribu enam ratus tujuh puluh lima (4675) pertandingan, dengan Oktober sebagai bulan terbanyak terdapat pertandingan berjumlah seribu tiga ratus empat belas (1314), dan Juli adalah bulan yang paling sedikit terdapat pertandingan berjumlah lima puluh dua (52). Jumlah wasit pada periode ini terdapat tambahan pada bulan oktober, hasil dari penataran rutin yang dilakukan pengprov PERBASI DKI Jakarta sebanyak empat (4) wasit sehingga jumlah seluruhnya menjadi empat puluh enam (46) wasit.

B. Seluruh Pertandingan disetiap Bulan pada Tahun 2015

Tabel 4.1

Rasio rata-rata wasit memimpin pertandingan disetiap bulan pada tahun 2015

No	Event		
	Bulan	Jml Pertandingan	Rata-rata
1	Januari	654	28,43
2	Februari	769	33,43
3	Maret	563	24,48
4	April	407	17,70
5	Mei	758	32,96
6	Juni	314	13,65
7	Juli	52	2,26
8	Agustus	628	27,30
9	September	1056	45,91
10	Oktober	1341	58,30
11	November	1076	46,78
12	Desember	522	22,70
Total		8140	353,91

Tabel diatas menerangkan seluruh event dan jumlah pertandingannya dalam setiap bulan pada tahun 2015, berserta rasio rata-rata wasit dalam memimpin pertandingan disetiap bulannya. Berdasarkan data diatas harusnya pengprov Perbasi DKI Jakarta tidak mengalami kendala yang berarti baik masalah jumlah wasit ataupun menemui wasit yang memimpin pertandingan lebih dari tiga (3) kali dalam sehari. Dengan rasio rata-rata pertahun wasit memimpin pertandingan sebesar 1:354 (353,91) dan 1:29 (29,49) di setiap bulannya, maka dengan 1:1 (0,97)

perhari angka itu sangat efektif untuk wasit memimpin pertandingan disetiap harinya, sehingga tidak terjadi distorsi yang tinggi akan keputusan wasit dalam memimpin pertandingan.

Namun pada kenyatannya pengprov Perbasi DKI Jakarta sering sekali terkendala dengan masalah kurangnya jumlah wasit untuk bertugas disebuah *event* dan masih banyak wasit yang memimpin pertandingan lebih dari tiga (3) kali dalam sehari. Itu semua dikarenakan kurang pemerataannya pembagian tugas wasit dalam sebuah *event*, cenderung lebih menumpuk dibeberapa orang tertentu saja. Orang-orang tersebut adalah orang yang hanya berkerja atau berpenghasilan dari wasit saja dan menjadikan wasit bola basket sebagai pekerjaan utama mereka.

Dengan jumlah pertandingan sebanyak delapan ribu seratus empat puluh (8140) rasio rata-rata wasit memimpin sebuah pertandingan pada tahun 2015 adalah 1:354 (353,91). Bisa dibayangkan dengan rata-rata bayaran atau *fee* yang diterima wasit sebesar seratus ribu rupiah (Rp.100.000) per satu (1) pertandingan maka wasit bola basket dalam setahun rata-rata mampu mendapatkan masukan secara finansial kurang lebih sebesar tiga puluh lima juta tiga ratus sembilan puluh satu ribu rupiah (Rp.35.391.000). karna itu wasit bola basket bisa dijadikan pekerjaan sampingan yang cukup menjanjikan dan tidak sedikit pula yang menjadikannya sebagai pekerjaan utama.

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan

Berdasarkan masalah yang dikemukakan yang didukung oleh deskripsi teori dan kerangka berpikir serta analisis data, maka hasil penelitian dapat disimpulkan sebagai berikut:

1. Selama tahun 2015 terdapat 211 *event* dengan jumlah pertandingan sebanyak 8140 pertandingan dan terdapat 46 orang wasit yang terdaftar aktif di pengprov Perbasi DKI Jakarta.
2. Seorang wasit memiliki rasio rata-rata memimpin pertandingan sebesar 1:354 (353,91) dalam setahun, 1:29 (29.49) dalam setiap bulannya, dan 1:1 (0,96) dalam setiap harinya. walaupun pada kenyataannya berbeda, pembagian penugasan yang tidak merata hanya bertumpuk pada beberapa wasit tertentu saja.
3. Sebesar 58,70% wasit memilih menjadikan wasit sebagai pekerjaan utama mereka, dan sisanya sebesar 41,30% hanya menjadikan wasit sebagai pekerjaan sampingan. Kebanyakan wasit berprofesi sebagai guru atau tenaga pengajar disekolah, karyawan swasta disebuah perusahaan.

B. Saran

1. Pengurus pengprov Perbasi DKI Jakarta hendaknya rutin membuat sosialisasi, pelatihan, penataran, dan penyegaran untuk untuk orang

umum agar menarik minat dan meningkatkan minat untuk menjadi seorang wasit. Karena dengan rata-rata bayaran atau *fee* yang diterima wasit sebesar seratus ribu rupiah (Rp.100.000) per satu (1) pertandingan maka wasit bola basket dalam setahun rata-rata mampu mendapatkan masukan secara finansial sebesar tiga puluh lima juta tiga ratus sembilan puluh satu ribu rupiah (Rp.35.391.000). karna itu wasit bola basket bisa dijadikan pekerjaan sampingan yang cukup menjanjikan dan tidak sedikit pula yang menjadikannya sebagai pekerjaan utama.

2. Pengurus pengprov Perbasi DKI Jakarta hendaknya membuat data yang lebih terperinci baik *event*, jumlah pertandingan, jumlah wasit, bahkan hingga data wasit perindividu dalam memimpin pertandingan.
3. Penugasan yang merata, agar tidak terjadi penumpukan pada beberapa orang wasit tertentu saja, dan dapat meminimalisir tingkat distorsi yang terjadi dalam memimpin sebuah pertandingan. Para wasit hendaknya terus meningkatkan kualitas diri baik dari pemahaman peraturan permainan, kondisi fisik, dan mental dalam memimpin pertandingan. Karena semakin baiknya wasit memimpin di lapangan, mutu pertandingan juga semakin baik, kualitas permainan atlet semakin baik, yang pada akhirnya bisa meningkatkan prestasi bola basket di Indonesia khususnya di DKI Jakarta.

DAFTAR PUSTAKA

Agus Irianto. Statistik: Kosep Dasar, Aplikasi, dan Pengembangannya. Jakarta: Prenadamedia Grup, 2015.

Departemen Pendidikan Nasional, Kamus Besar Bahasa Indonesia, edisi ketiga. Balai Pustaka, 2007.

FIBA. Official Basketball Rules. Barcelona, 2014.

Hartyani, Zsolt. Basketball for Everyone. Hungarian, 2014.

<http://kbbi.web.id/rasio>

http://store.nike.com/us/en_us/pd/hyperdunk-2015-team-basketball-shoe/pid-10341114/pgid-11262462

Husdarta dan Nurlan Kusmaedi. Pertumbuhan Dan Perkembangan Peserta Didik (Olahraga Kesehatan). Bandung: Alfabeta, 2010.

Imam Sodikun. Olahraga Pilihan Bola Basket. Jakarta: Debdikbud, 1992.

Masri Singarimbun dan Sofian Effendi. Metode Penelitian Survey. Jakarta: LP3ES, 2008.

Moch. Senoadji K. Buku Ajar Perwasitan Bola Basket. Semarang: UPT UNNES, 2005

Nuril Ahmadi. Permainan Bola Basket. Solo: Era Intermedia, 2007.

Oliver, Jon. Dasar-Dasar Bola Basket. Bandung: Pakar Raya, 2007.

Rahmat Hidayat. Manajemen Pembinaan dan Pengelolaan Bidang Perwasitan Pengprov PERBASI Jawa Tengah. Semarang: UPT UNNES, 2015.

Sugiyono. Metode Penelitian Pendidikan (Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D). Bandung: Alfabeta, 2014

Wissel, Hal. Basketball Steps to Succes. United State: Human Kinetic, 2012.

Lampiran 1

Tabel

Rasio rata-rata wasit memimpin pertandingan selama bulan Januari

Januari		
No.	Event	Jumlah Pertandingan
1	Int Bea Cukai	16
2	SMU K 3	32
3	POP MIE	16
4	SMU Labs Raw	43
5	Final LIMA	8
6	SMU 6	32
7	SMP AA Rawamangun	28
8	Mts UIN	25
9	Komp Pusat	128
10	Antar Alumni A&B	40
11	SMP Avisena	14
12	AA Sentral Primer	20
13	Komp Timur	182
14	SMP Budi Mulia	30
15	SMU Diponegoro	24
16	SMP 11	16
Total		654

Tabel diatas menerangkan bahwa pada bulan Januari terdapat enam belas (16) *event* dengan total pertandingan sebanyak enam rartus lima puluh empat (654). Dengan jumlah wasit aktif sebanyak empat puluh enam (46), maka rasio rata-rata wasit dalam memimpin pertandingan pada bulan Januari adalah dua puluh delapan koma empat tiga (28,43).

Lampiran 2

Tabel

Rasio rata-rata wasit memimpin pertandingan selama bulan Februari

Februari		
No.	Event	Jumlah Pertandingan
1	Komp Selatan	164
2	PERBANAS	14
3	Abascham	35
4	SMU B Mulia	36
5	Fk Atma Jaya	28
6	SMU 61	46
7	STEI B Pembangunan	30
8	SMP/SMU DB P Indah	40
9	SMU Al Izhar	18
10	SMU&SMP Labskey	53
11	MH Thamrin	30
12	Penabur Internasional	44
13	SMP AA Cibubur	26
14	SMP Al Izhar	15
15	H Scope TB	20
16	FKG Moestopo	14
17	Gandhi	38
18	BCA Interen	44
19	SMUK 8 Intr	41
20	Interen Bank DKI	33
Total		769

Tabel diatas menerangkan bahwa pada bulan Februari terdapat enam belas (20) *event* dengan total pertandingan sebanyak tujuh ratus enam puluh sembilan (769). Dengan jumlah wasit aktif sebanyak empat puluh enam (46), maka rasio rata-rata wasit dalam memimpin pertandingan pada bulan Februari adalah tiga puluh tiga koma empat tiga (33,43).

Lampiran 3

Tabel

Rasio rata-rata wasit memimpin pertandingan selama bulan Maret

Maret		
No.	Event	Jumlah Pertandingan
1	FIKOM Moestopo	48
2	FH Atma Jaya	18
3	SD BM 400	14
4	UNIV Bakrie	32
5	Komp Barat	250
6	SMU 1	48
7	FKG Trisakti	25
8	Komp Utara	128
Total		563

Tabel diatas menerangkan bahwa pada bulan Maret terdapat delapan (8) *event* dengan total pertandingan sebanyak lima ratus enam puluh tiga (563). Dengan jumlah wasit aktif sebanyak empat puluh enam (46), maka rasio rata-rata wasit dalam memimpin pertandingan pada bulan Maret adalah dua puluh empat koma empat delapan (24,48).

Lampiran 4

Tabel

Rasio rata-rata wasit memimpin pertandingan selama bulan April

April		
No.	Event	Jumlah Pertandingan
1	Antar Operator	33
2	LIBAMA DKI	64
3	Kejurda Div1	70
4	Lawyer	50
5	FT Unv Indonesia	27
6	FE - Atma Jaya	14
7	FE - UI	27
8	SMU 59	38
9	Gemilang Pro	84
Total		407

Tabel diatas menerangkan bahwa pada bulan April terdapat sembilan (9) *event* dengan total pertandingan sebanyak empat ratus tujuh (407). Dengan jumlah wasit aktif sebanyak empat puluh enam (46), maka rasio rata-rata wasit dalam memimpin pertandingan pada bulan April adalah tujuh belas koma tujuh nol (17,70).

Lampiran 5

Tabel

Rasio rata-rata wasit memimpin pertandingan selama bulan Mei

Mei		
No.	Event	Jumlah Pertandingan
1	MAN 10	25
2	An Gereja (KOMETA)	42
3	SMK N 50	27
4	3 x 3 DBL	28
5	SMU 47	16
6	SMP 182	32
7	SMU 33	16
8	SMP Labsraw	61
9	SMK 45	17
10	SMP PB Soedirman	22
11	SMU 44	52
12	SMU 51	37
13	FIKOM Pancasila	22
14	SMU 54	22
15	SMU 3 (ant SMP)	30
16	Ant Alumni A Azhar	28
17	Kejurda U16	48
18	SMU H Tuah	22
19	SMU Kartini	39
20	Sampoerna 3on3	22
21	PGN 3 on 3	14
22	LPK TARKI	22
23	3on3 Untar	10
24	OIL	32
25	SD Tiara Bangsa	24
26	Kejurda U18	48
Total		758

Tabel diatas menerangkan bahwa pada bulan Mei terdapat dua puluh enam (26) *event* dengan total pertandingan sebanyak tujuh ratus

lima puluh enam (756). Dengan jumlah wasit aktif sebanyak empat puluh enam (46), maka rasio rata-rata wasit dalam memimpin pertandingan pada bulan Mei adalah tiga puluh dua koma sembilan enam (32,96).

Lampiran 6

Tabel

Rasio rata-rata wasit memimpin pertandingan selama bulan Juni

Juni		
No.	Event	Jumlah Pertandingan
1	SMU 90	43
2	SMU 30	47
3	Kometa	20
4	SMU 4	58
5	SABC (ant club)	33
6	Labs School Cibubur	28
10	SMU Al Mahruf	32
11	DBT	20
12	SMU 71	33
Total		314

Tabel diatas menerangkan bahwa pada bulan Juni terdapat dua belas (12) *event* dengan total pertandingan sebanyak tiga ratus empat belas. Dengan jumlah wasit aktif sebanyak empat puluh enam (46), maka rasio rata-rata wasit dalam memimpin pertandingan pada bulan januari adalah tiga belas koma enam lima (13,65).

Lampiran 7

Tabel

Rasio rata-rata wasit memimpin pertandingan selama bulan Juli

Juli		
No.	Event	Jumlah Pertandingan
1	SMU 87	28
2	SMU 28	24
Total		52

Tabel diatas menerangkan bahwa pada bulan Juli terdapat dua (2) *event* dengan total pertandingan sebanyak lima puluh dua (52). Dengan jumlah wasit aktif sebanyak empat puluh enam (46), maka rasio rata-rata wasit dalam memimpin pertandingan pada bulan Juli adalah dua koma dua enam (2,26). Juli adalah bulan yang paling sedikit jumlah *event* dan pertandingannya dikarenakan bertepatan dengan bulan Ramadhan.

Lampiran 8

Tabel

Rasio rata-rata wasit memimpin pertandingan selama bulan Agustus

Agustus		
No.	Event	Jumlah Pertandingan
1	SMU 53	16
2	SMU 34	29
3	Lawyer	32
4	SMU 14	18
5	SMU 29	13
6	Duta Garden	40
7	SMP P luhur	38
8	SMU 54	40
9	SMU 42	28
10	ASOKA	49
11	SMU 91	20
12	Abascham	40
13	DBL	47
14	SMP MPUI	23
15	MAN 4	26
16	SMU 68	36
17	Trans TV	30
18	Kejurda U14	49
19	Methodist	34
20	O J K	20
Total		628

Tabel diatas menerangkan bahwa pada bulan Agustus terdapat dua puluh (20) *event* dengan total pertandingan sebanyak enam ratus dua puluh delapan (628) Dengan jumlah wasit aktif sebanyak empat puluh enam (46), maka rasio rata-rata wasit dalam memimpin pertandingan pada bulan Agustus adalah dua puluh tujuh koma tiga nol (27,30).

Lampiran 9

Tabel 4

Rasio rata-rata wasit memimpin pertandingan selama bulan September

September		
No.	Event	Jumlah Pertandingan
1	SMU IPTO	74
2	SMUK 5	50
3	Kejurda Div2	45
4	3 on 3 Menpora	248
5	3x3 CNOOC	36
6	SMU 26	21
7	Notherdam	53
8	SMU RECIS	43
9	SMU 86	16
10	SMP 81	20
11	SMP 3	17
12	SMUK 3	38
13	SMU D Bosco 2	39
14	SMU Kanaan	52
15	SD,SMP (Mandiri)	58
16	SMP Sanur	20
17	Charitas	59
18	Fiastro UI	45
19	Tunas Muda	81
20	SPH Kemang	15
21	SMP Sang Timur	26
Total		1056

Tabel diatas menerangkan bahwa pada bulan September terdapat dua puluh satu (21) *event* dengan total pertandingan sebanyak seribu lima puluh enam (1056). Dengan jumlah wasit aktif sebanyak empat puluh enam (46), maka rasio rata-rata wasit dalam memimpin pertandingan pada bulan September adalah empat puluh lima koma sembilan satu (45,91)

Lampiran 10

Tabel

Rasio rata-rata wasit memimpin pertandingan selama bulan Oktober

Oktober		
No.	Event	Jumlah Pertandingan
1	SMP Notrh dame	48
2	SMU Tarq 1	40
3	OJK eksternal	36
4	FKG Trisakti	26
5	SMU Kemurnian	20
6	SMP Tarq 5	18
7	3x3 DBL	202
8	Ketapang 1	33
9	3x3 Huawei	14
10	SMPK 7	37
11	Pertamina	12
12	SMA Charitas	24
13	SMP Tarq 1	22
14	Gonzaga	46
15	SMA Sumbangshi	30
16	SMP Asisi	14
17	SMP Tiara Kasih	20
18	SMA BHK	28
19	SMA Pelita 2	37
20	SMA Theresia	40
21	SMAK 6	26
22	SMA 99	46
23	SMA Tarq 2	46
24	SMA Tarsisius 1	41
25	SMA Viany	43
26	SMAK 1	48
27	SMAK 4	45
28	SMA S Timur	40
29	Sma 13	26
30	SMA BBS	36
31	SMA Bhineka	39
32	SMA Ricci	29

33	SMP 216	24
34	SMA MSA	17
35	Satria Muda	20
36	MP UIN	27
37	JrBL	41
Total		1341

Tabel diatas menerangkan bahwa pada bulan Oktober terdapat tiga puluh tujuh (37) *event* dengan total pertandingan sebanyak seribu tiga ratus empat puluh satu (1341). Dengan jumlah wasit aktif sebanyak empat puluh enam (46), maka rasio rata-rata wasit dalam memimpin pertandingan pada bulan januari adalah lima puluh delapan koma tiga nol (58,30). Oktober adalah bulan yang paling banyak jumlah *event* dan pertandingannya pada tahun 2015 ini.

Lampiran 11

Tabel

Rasio rata-rata wasit memimpin pertandingan selama bulan November

November		
No.	Event	Jumlah Pertandingan
1	SMP Canisius	38
2	AIS	24
3	Trilogi	16
4	SMA Sanur	15
5	AL Haraki	46
6	Perbanas	20
7	Saint Peters	36
8	Jayabaya	32
9	SMP Al Izhar	33
10	SMP Alpus	18
11	BUMN	48
12	UNTAR	37
13	3x3 UNTAR	18
14	BM 400	26
15	SMA Kartika	39
16	SMA Alazka	14
17	SMA Tarsisius 2	51
18	BINUS	76
19	Intern BRI	20
20	Extern BRI	58
21	SMA Gandhi Ancol	34
22	ACS	38
23	SMA 21	48
24	Pancasila	90
25	SMAK 7	36
26	Komunitas YPK	28
27	SMA Alpus	20
28	SMP Alix	46
29	Imory Komisariat	19
30	Psikologi UNJ	14
31	SMP 115	38
Total		1076

Tabel diatas menerangkan bahwa pada bulan November terdapat tiga puluh satu (31) *event* dengan total pertandingan sebanyak seribu tujuh puluh enam (1076). Dengan jumlah wasit aktif sebanyak empat puluh enam (46), maka rasio rata-rata wasit dalam memimpin pertandingan pada bulan Januari adalah empat puluh enam koma tujuh delapan (46,78).

Lampiran 12

Tabel

Rasio rata-rata wasit memimpin pertandingan selama bulan Desember

Desember		
No.	Event	Jumlah Pertandingan
1	Jets	124
2	SMP 41	17
3	SMP 110	24
4	Trust	40
5	SMP Alpen	25
6	Yakobus	24
7	KIA	64
8	SMA 77	36
9	SMA 5	56
10	SMA 2	32
11	YOS cup	14
12	LIMA	66
Total		522

Tabel diatas menerangkan bahwa pada bulan Desember terdapat dua belas (12) *event* dengan total pertandingan sebanyak lima ratus dua puluh dua (522). Dengan jumlah wasit aktif sebanyak empat puluh enam (46), maka rasio rata-rata wasit dalam memimpin pertandingan pada bulan januari adalah dua puluh dua koma tujuh nol (22,70).

Lampiran 13

Data wasit bola basket Pengprov PERBASI DKI Jakarta Tahun 2015

No	Nama	Angkatan	Lisensi	Bio Data	Tgl Lahir	Alamat	Telephone	Pekerjaan
1	All Subekti	2008	A	Tegal	19 - Apr '89	Jl. Dr. Soemarno Gg. H Misna No. 12H R006/04 Cakung	0819 1164 2464	Guru
2	Arfin Kennedy	2009	B1	Jakarta	26 - Mar '84	Halim Perdana Kusuma Rt 7/4 Jaktim	0812 8718 6942	Guru
3	Ashari Hasan	1992	B2	Jakarta	14 - Jul '64	Jl. Pete 5 R005/6 No.7 Jakarta Selatan	021 - 9258 7075	Wast
4	Benny	2000	B2	Jakarta	13 - Jan '82	Jl. Pademangan II Gg 9 Rt 04/5 No 10Z A Jakt 14410	0812 8137 192	Karyawan Swasta
5	Borny	2003	B2	Jakarta	04 - Sep '72	Jl. Mubasyim 1/11 Cilandak Barat Jakarta -Selatan	0838 8891 4536	Wast
6	Catur Wibisono	2003	A	Jakarta	04 - Aps '82	Jl. Nisa Indah V/IX No.25 Jakt-Tim	021 - 98973526	Guru
7	Cecil	2015	C	Jakarta	05 - Feb '93	Kom Depu Pd Areni Jl. Caraka Raya Blok B 168 Tangerang	0818 0271 2350	Wast
8	Deasi Hainansa	2015	C	Garut	11 - Apr '91	Jl. Olahraga VII/23 Kemanggisan - Jakt Bar	0813 1522 2941	Wast
9	Donal Francis Q	2003	Fiba	Lampung	22 - Feb '80	Komp. Taman Asri Bayangkara 1 No.8 Ciledug	021 9320 9167 / 0856 9224 4907	Wast
10	Egdi Sudjana	2011	B1	Jakarta	26 - Jun '84	Cendrawasih 1 B69 Dura Kramil Bekasi Barat	0881 8029 919	Wast
11	Fachri	2015	B1	Jakarta	01 - Feb '84	Jl. Angsana Raya No.45 Rt 07/12 Cengkareng Jakt-Tim	0812 9553 027	Guru
12	Fadhri	2009	B2	Cirebon	09 - Juli '72	Jl. Cipinang Muara II/29 Rt 08/02 Pd Bambu Duren sawit	0877 7792 0875	Wast
13	Ferry Andara	2011	B1	Palembang	17 - Sep '83	Jl. Srengseng Sawah Gg. Wlha Rt 04/6 No. 14 JaktSel	0857 1122 4608	Wast
14	Frans Divson	2011	B2	Jakarta	20 - Sep '78	Jl. Gas Alam Gg. Selaterra No.47 R3/4 Sukatani Tapos Dpk	0813 1663 3776	Karyawan Swasta
15	Haranto Sutarno	2000	Fiba	Jakarta	07 - Des '76	Jl. Musholla No.20 RT 09/11 Pet Utara Jakt-Sel	0813 1663 3776	Guru
16	Hengky Istianto	1998	B1	Jakarta	15 - Mei '74	Komp. UKA Blok AP/13 Rt.14/08 tuju utara kota	0817 6942 278	Guru
17	Herman	1997	Fiba	Jakarta	24 - Apr '78	Kom Per walikota Meruya Blok C 1 No.10 Jakt-Bar	0877 8247 1887	Wast
18	Ibnu Hajar	2003	A	Jakarta	21 - Jan '75	Jl. Pemuda I no. 13 RT 01/03 Rawamangun	0817 6942 278	Guru
19	Ibnu Susilo	2000	Fiba	Jakarta	05 - Oct '76	Jl. Kecapi Gg Idup Jinar R003/5 No.80B Jagdkarsa 12620	0817 0817 219	Wast
20	Iham Burhanudin	2003	C	Jakarta	09 - Jan '93	Jl. Kebun Jeruk Dalam 15 No.60B Jakt - Pus	0896 3579 1800	Wast
21	indra	2015	C	Bekasi	27 - Jan '90	Jl. Cilingga Rt 03/02 Desa Serang Cikarang Selatan	0857 1475 5550	Wast
22	Ludy	2012	B1	Medan	06 - Jun '82	Gg Manggis 12/18 Tanjung Duren Jakt - Barat	0817 0057 205	Wast
23	Marthin Y.K. Kana	2003	B1	Jakarta	12 - Nov '77	Jl. Wijaya Kusuma Raya C13/22 Bekasi Timur	0815 8851 245	Karyawan Swasta
24	Moa'im	2003	B2	Jakarta	05 - Jul '75	Jl. Swadaya 1 Rt 001/011 Ps Minguu Jakarta - Sel	0813 1933 9571	Guru
25	Muti	2009	B1	Jakarta	25 - Sep '75	Jl. Sanusi R005/01 No.25 Jakarta Selatan	0815 1358 1897	Wast
26	Muti	1991	B1	Jakarta	31 - Mei '70	Jl. Bali Matraman No.49 Rt 009/03	0812 1315 018	Wast
27	Mulyadi S	1991	A	Jakarta	31 - Oct '68	Jl. Cileduk Raya Gg Masduki No.56 Kebj Lama	0815 9458 485	Wast
28	Munasyik	2005	B1	Jakarta	17 - Jan '85	kav. Bulak Perwira RT01/16 no.5 Bekasi Utara	0856 9441 7144	Wast
29	Manif Nurdiyanto	2009	A	Jakarta	12 - Mar '85	Jl. Sanusi Gg. Murtudo RT 05/01 Keb-Lama	021 - 91069937	Wast
30	Nurdiansyah	2009	B1	Jakarta	20 - Mar '85	Jl. H. Dimun II No. 67 RT 03/24 Depok	0856 0755 0627	Guru
31	Oka Zulfikar	2005	B1	Karawang	24 - Jul '87	Jl. Kwy. Putih Blok J No.1 Perum Johar Permai Karw	0857 106 853	Wast
32	Pajji Eiang	2011	B1	Jakarta	24 - Mar '80	Jl. Cileduk Raya Gg. Masduki RT 04/01 No. 31	0878 8536 6336	Wast
33	Radhik Rahman	2015	B1	Jakarta	17 - Nov '86	Kmp Duku R07/05 Kebj Lama Utara Jakt - Sel	0856 9103 5916	Wast
34	Rahmat Bakar	2011	B1	Jakarta	24 - Apr '81	Jl. Tanah seratus Ciledug	0898 807 3738	Guru
35	Rahmat Iqbal	2004	A	B. Tinggi	08 - Des '86	Jl. Meitri 1 Blok A 11 No.4 Pond Gede Bekasi	0813 1098 9916	Guru
36	Rendi Putra	2011	A	Jakarta	18 - Aps '91	Jl. Otista V no.24	021 9898 1585	Guru
37	Rio	2013	B2	Jakarta	18 - Apr '83	Jl. Mangga Besar IX/11	021 9898 1585	Guru
38	Rivan Ardyan	2000	B1	Jakarta	25 - Sep '88	Jl. Pondokkelan RT 19/16 No.30 Cengkareng Jakt-Bar	0857 8037 7989	Wast
39	Robinson	2009	B1	Jakarta	29 - Apr '70	Jl. Tebet Raya RT 03/3 No. 74	0852 8370 9999	Wast
40	Rudi Sparfudin	1985	A	Jakarta	08 - Mei '68	Gg. Mandiri No.44 RT 3/15 Pitaras Pannas Depok	0818 9143 18	Wast
41	Syarfidin M	1991	B1	Banyuwangi	30 - Sep '72	Jl. Halimun 28 No.57 R015/06 Guntur Jakt - Sel	021 - 9438 7005	Wast
42	Teguh Tri Prasetyono	2009	B1	Jakarta	24 - Mar '84	Wisma Jaya Bekasi timur	021 - 95595975	Guru
43	Wahyu Santoso	2013	C	Jakarta	08 - Des '89	Jl. Otista Raya Gg. Saleh Abud no.29	0857 1756 8942	Wast
44	Yani	2013	C	Jakarta	10 - Aps '94	Kp Pitaras Gg Talim r007/05 Pancoran Mas Depok	0819 3219 1725	Wast
45	Yudha	2013	C	Jakarta	10 - Aps '94	Jl. Angrek 5 Blok C Gc No.266 Bumi Sawangan Indah	0819 3219 1725	Wast
46	Yudo Sulistyanto	2011	B2	Jakarta	28 - Nov '81			Wast

Lampiran 14

**Data honor wasit bola basket
Pengprov PERBASI DKI Jakarta Tahun 2015**

	ASSOSIASI WASIT BOLABASKET DKI JAKARTA (A W A B A)
HONOR DAN KESEJAHTERAAN WASIT	
A. HONOR	
1. HONOR WASIT	
a. Kompetisi	: <i>Minimal Rp. 60.000,- dan untuk sudin/dinas : Minimal Rp. 60.000,-</i>
b. Turnamen	
* Antar sekolah/Pelajar	
<i>Lokal SD, SMP</i>	: <i>Rp. 70.000,- (Minimal)</i>
<i>Lokal SMA</i>	: <i>Rp. 75.000,- (Minimal)</i>
<i>Regional SD, SMP, SMA</i>	: <i>Rp. 80.000,- (Minimal)</i>
* Perguruan Tinggi/Mahasiswa	
<i>Lokal</i>	: <i>Rp. 90.000,- (Minimal)</i>
<i>Regional</i>	: <i>Rp. 100.000,- (Minimal)</i>
* Executive	
<i>Lokal</i>	: <i>Rp. 125.000,- (Minimal)</i>
<i>Internasional</i>	: <i>Rp. 250.000,- (Minimal)</i>
* Jakarta International School (JIS)	
	: <i>Rp. 100.000,- (Varsity)</i>
	: <i>Rp. 80.000,- (Non Varsity)</i>
* 3 ON 3 atau yang sejenis	
<i>Lokal</i>	: <i>Rp. 40.000,- (Minimal)</i>
<i>Regional</i>	: <i>Rp. 50.000,- (Minimal)</i>
2. HONOR PENGAWAS PERTANDINGAN	
1. <i>Kompetisi per game Minimal Rp. 60.000,-</i>	
2. <i>Turnamen per game</i>	
a. <i>Antar sekolah/Pelajar</i>	: <i>Rp. 55.000,- (minimal)</i>
b. <i>Perguruan Tinggi/Mahasiswa</i>	: <i>Rp. 65.000,- (minimal)</i>
c. <i>Executive</i>	: <i>Rp. 75.000,- (minimal)</i>
d. <i>Nasional</i>	: <i>Rp. 100.000,- (minimal)</i>
e. <i>Internasional</i>	: <i>Rp. 250.000,- (minimal)</i>

Lampiran 15

Jadwal Kejurda KU14, KU16, KU18, Divisi2, dan Divisi1 Pengprov PERBASI DKI Jakarta Tahun 2015

JADWAL PERTANDINGAN KOMPETISI DKI JAKARTA KU 14 Tahun GOR GROGOL, 3 sd/15 Septemeber 2015

NO	HARI/TGL	JAM	REGU		Pa/Pi	2nd Q	FINAL
			TERANG	vs			
1	Kamis	16.00 - 17.20	G R J U	vs	BINTANG MUDA	Pi/X	
2	03-Sep-15	17.20 - 18.40	K A B C	vs	TANAGO	Pi/X	
3		19.00 - 20.20	S A B C	vs	CAKRA SAKTI	Pi/Y	
4	Jumat	16.00 - 17.20	BINTANG MUDA	vs	INDONESIA MUDA	Pi/X	
5	04-Sep-15	17.20 - 18.40	CAKRA SAKTI	vs	POKEBA	Pi/Y	
6		19.00 - 20.20	SCORPIO	vs	VICTORIA	Pi/Y	
7		10.00 - 11.20	S A B C	vs	GADING MUDA	B/Pa	
8	Sabtu	11.20 - 12.40	INDONESIA MUDA	vs	ADION	A/Pa	
9	05-Sep-15	12.40 - 14.00	INDONESIA MUDA	vs	K A B C	Pi/X	
10		14.00 - 15.20	TANAGO	vs	G R J U	Pi/X	
11		15.20 - 16.40	VICTORIA	vs	S A B C	Pi/Y	
12		16.40 - 18.00	POKEBA	vs	SCORPIO	Pi/Y	
13		18.00 - 19.20	SPARKLE	vs	INDONESIA MUDA	A/Pa	
14		19.20 - 20.40	G M S	vs	ABREA	B/Pa	
15		10.00 - 11.20	K A B C	vs	BINTANG MUDA	Pi/X	
16	Minggu	11.20 - 12.40	G R J U	vs	K A B C	Pi/X	
17	06-Sep-15	12.40 - 14.00	S A B C	vs	POKEBA	Pi/Y	
18		14.00 - 15.20	SCORPIO	vs	CAKRA SAKTI	Pi/Y	
19		15.20 - 16.40	K A B C	vs	S M	A/Pa	
20		16.40 - 18.00	GAMA	vs	GADING MUDA	B/Pa	
21		18.00 - 19.20	ADION	vs	SPARKLE	A/Pa	
22		19.20 - 20.40	ABREA	vs	S A B C	B/Pa	
23	Senin	16.00 - 17.20	BINTANG MUDA	vs	TANAGO	X/Pi	
24	07-Sep-15	17.20 - 18.40	CAKRA SAKTI	vs	VICTORIA	Pi/Y	
25		19.00 - 20.20	G R J U	vs	INDONESIA MUDA	X/Pi	
26	Selasa	16.00 - 17.20	VICTORIA	vs	POKEBA	Pi/Y	
27	08-Sep-15	17.20 - 18.40	TANAGO	vs	INDONESIA MUDA	X/Pi	
28		19.00 - 20.20	SCORPIO	vs	S A B C	Pi/Y	
29	Rabu	16.00 - 17.20	Juara 1 X	vs	Peringkat 2Y	SF	
30	09-Sep-15	17.20 - 18.40	Juara 1 Y	vs	Peringkat 2X	SF	
31		19.00 - 20.20	SPARKLE	vs	INDONESIA MUDA	A/Pa	
32	Kamis	16.00 - 17.20	kalah 29	vs	kalah 30	3-4/Pi	
33	10-Sep-15	17.20 - 18.40	menang 29	vs	menang 30	1-2/Pi	
34		19.00 - 20.20	G M S	vs	GAMA	B/Pa	
36	Jumat	17.40 - 19.00	ADION	vs	K A B C	A/Pa	
37	11-Sep-15	19.00 - 20.20	S A B C	vs	G M S	B/Pa	
38		14.00 - 15.20	G M S	vs	GADING MUDA	B/Pa	
39	Sabtu	15.20 - 16.40	GAMA	vs	ABREA	B/Pa	
40	12-Sep-15	16.40 - 18.00	ADION	vs	S M	A/Pa	
41		18.00 - 19.20	INDONESIA MUDA	vs	K A B C	A/Pa	
42	Minggu	12.00 - 13.20	K A B C	vs	SPARKLE	A/Pa	
43	13-Sep-15	13.20 - 14.40	ABREA	vs	GADING MUDA	B/Pa	
44		14.40 - 16.00	S M	vs	INDONESIA MUDA	A/Pa	
45		16.00 - 17.20	S A B C	vs	GAMA	B/Pa	
46	Senin	16.00 - 17.20	Juara A	vs	Peringkat 2 B	A/Pa	
47	14-Sep-15	17.20 - 18.40	Juara B	vs	Peringkat 2 A	B/Pa	
48	Selasa	16.00 - 17.20	2	vs	4	A/Pa	
49	15-Sep-15	17.20 - 18.40	2	vs	4	B/Pa	

PUTRA

POOL A

1. INDONESIA MUDA
2. ADION
3. SPARKLE
4. KABC
5. SATRIA MUDA

POOL B

1. GMS
2. GAMA
3. GADING MUDA
4. ABREA
5. SABC

PUTRI

POOL X

1. GRIU
2. KABC
3. BINTANG MUDA
4. TANAGO
5. INDONESIA MUDA

POOL Y

1. SABC
2. VICTORIA
3. CAKRA SAKTI
4. SCORPIO
5. POKEBA

**JADWAL PERTANDINGAN KU 16 TAHUN
PENGROV. PERBASI DKI JAKARTA 2015**

NO	HARI/TGL	JAM	REGU		Pa/Pi	POOL	2nd Q	FINAL
			TERANG	vs				
1	GOR GROGOL	16.00	SEAL	vs	POKEBA	Pi	X	
2	SELASA	17.30	DELTA	vs	GEMARIA	Pi	X	
3	10-Mei-15	19.00	FALCON	vs	TANAGO	Pi	Y	
4		20.30	GMA	vs	HANGTUAH	Pa	A	
5	GOR GROGOL	16.00	IM SELATAN	vs	SABC	Pi	Y	
6	RABU	17.30	IM SELATAN	vs	GMB	Pa	B	
7	11-Mei-15	19.00	POKEBA	vs	TNBA	Pa	A	
8		20.30	IGJU	vs	TANAGO	Pa	B	
9	GOR GROGOL	16.00	FIELDER	vs	SABC	Pi	Y	
10	KAMIS	17.30	INDONESIA MUDA UTARA	vs	TANAGO FRIESEN	Pi	X	
11	12-Mei-15	19.00	NINERS	vs	GADING MUDA B	Pa	B	
12		20.30	POKEBA	vs	GADING MUDA A	Pa	A	
13	GOR GROGOL	16.00	BINTANG MUDA	vs	SCORPIO	Pi	Y	
14	KAMIS	17.30	VICTORIA	vs	THE REDS	Pi	X	
15	31-Mar-15	19.00	SABC	vs	BULS	Pi	Y	
16		20.30	INDONESIA MUDA UTARA	vs	NINERS	Pa	B	
17	GOR GROGOL	16.00	CAKRA SAKTI	vs	INDONESIA MUDA UTARA	Pi	X	
18	JUMAT	17.30	SATRIA MUDA	vs	POKEBA	Pa	A	
19	01-Apr-15	19.00	GAMA	vs	VICTORIA	Pa	A	
20		20.30	COUGAR	vs	KABC	Pa	B	
21	GOR GROGOL	10.00	TANAGO FRIESEN	vs	CAKRA SAKTI	Pi	X	
22	SABTU	11.30	GADING MUDA A	vs	SATRIA MUDA	Pa	A	
23	02-Apr-15	13.00	INDONESIA MUDA PUSAT	vs	SABC	Pi	Y	
24		14.30	BULS	vs	BINTANG MUDA	Pi	Y	
25		16.00	GADING MUDA B	vs	INDONESIA MUDA UTARA	Pa	B	
26		17.30	KABC	vs	NINERS	Pa	B	
27		19.00	INDONESIA MUDA UTARA	vs	VICTORIA	Pi	X	
28		20.30	POKEBA	vs	VICTORIA	Pa	A	
29	GOR GROGOL	10.00	SCORPIO	vs	BULS	Pi	Y	
30	MINGGU	11.30	INDONESIA MUDA UTARA	vs	COUGAR	Pa	B	
31	03-Apr-15	13.00	SATRIA MUDA	vs	GAMA	Pa	A	
32		14.30	THE REDS	vs	TANAGO FRIESEN	Pi	X	
33		16.00	VICTORIA	vs	CAKRA SAKTI	Pi	X	
34		17.30	BINTANG MUDA	vs	SABC	Pi	Y	
35		19.00	GADING MUDA B	vs	KABC	Pa	B	
36		20.30	VICTORIA	vs	GADING MUDA A	Pa	A	
37	GOR GROGOL	16.00	INDONESIA MUDA UTARA	vs	THE REDS	Pi	X	
38	SELASA	17.30	INDONESIA MUDA PUSAT	vs	SCORPIO	Pi	Y	
39	05-Apr-15	19.00	POKEBA	vs	GAMA	Pa	A	
40		20.30	COUGAR	vs	NINERS	Pa	B	
41	GOR GROGOL	16.00	VICTORIA	vs	BINTANG MUDA	Pi/SF		
42	RABU	17.30	GADING MUDA A	vs	GADING MUDA B	Pa/SF		
43	06-Apr-15	19.00	IM PUSAT	vs	TANAGO	Pi/SF		
44		20.30	KABC	vs	POKEBA	Pa/SF		
45	GOR GROGOL	16.00	VICTORIA	vs	TANAGO	Pi/3-4		
46	KAMIS	17.30	GMB	vs	POKEBA	Pa/3-4		
47	07-Apr-15	19.00	BM	vs	IM	Pi/1-2		
48		20.30	GMA	vs	KABC	Pa/1-2		
PENUTUPAN & PEMBAGIAN PIALA								

PUTRA**POOL A**

1. GM A
2. GAMA
3. VICTORIA
4. SM
5. POKEBA

POOL B

6. GNB
7. COUGAR
8. KABC
9. IM
10. NINERS

PUTRI**POOL X**

- A. TANAGO
- B. VICTORIA
- C. THE REDS
- D. CAKRA SAKTI
- E. IM

POOL Y

- F. IM
- G. BINTANG MUDA
- H. SCORPIO
- I. SABC
- J. BULS

**JADWAL PERTANDINGAN KU 18 TAHUN
PENGROV. PERBASI DKI JAKARTA 2015**

NO	HARI/TGL	JAM	REGU		Pa/Pi	POOL	2nd Q	FINAL
			TERANG	GELAP				
1	GOR GROGOL	16.00	SEAL	vs	POKEBA	Pi	X	
2	SELASA	17.30	DELTA	vs	GEMARIA	Pi	X	
3	10-Mei-15	19.00	SABC	vs	IM SELATAN	Pi	Y	
4		20.30	GMA	vs	HANGTUAH	Pa	A	
5	GOR GROGOL	16.00	TANAGO	vs	FALCONS	Pi	Y	
6	RABU	17.30	TANAGO	vs	RODATAMA	Pa	B	
7	11-Mei-15	19.00	POKEBA	vs	TNBA	Pa	A	
8		20.30	IM SELATAN	vs	GRJU	Pa	B	
9	GOR GROGOL	16.00	SABC	vs	FIELDBERS	Pi	Y	
10	KAMIS	17.30	IM PUSAT	vs	POKEBA	Pi	X	
11	12-Mei-15	19.00	IM SELATAN	vs	TANAGO	Pi	Y	
12		20.30	GMB	vs	TANAGO	Pa	B	
13	GOR GROGOL	16.00	IM PUSAT	vs	SEAL	Pi	X	
14	JUMAT	17.30	FALCONS	vs	FIELDBERS	Pi	Y	
15	13-Mei-15	19.00	GRJU	vs	GMB	Pa	B	
16		20.30	SABC	vs	GMA	Pa	A	
17	GOR GROGOL	10.00	DELTA	vs	POKEBA	Pi	X	
18	SABTU	11.30	POKEBA	vs	HANG TUAH	Pa	A	
19	14-Mei-15	13.00	TANAGO	vs	SABC	Pi	Y	
20		14.30	IM SELATAN	vs	FALCONS	Pi	Y	
21		16.00	TANAGO	vs	GRJU	Pa	B	
22		17.30	RODATAMA	vs	IM SELATAN	Pa	B	
23		19.00	GEMARIA	vs	IM PUSAT	Pi	X	
24		20.30	TNBA	vs	SABC	Pa	A	
25	GOR GROGOL	10.00	FALCONS	vs	SABC	Pi	Y	
26	MINGGU	11.30	GMB	vs	IM SELATAN	Pa	B	
27	15-Mei-15	13.00	GMA	vs	POKEBA	Pa	A	
28		14.30	DELTA	vs	SEAL	Pi	X	
29		16.00	GEMARIA	vs	POKEBA	Pi	X	
30		17.30	TANAGO	vs	FIELDBERS	Pi	Y	
31		19.00	GRJU	vs	RODATAMA	Pa	B	
32		20.30	HANG TUAH	vs	TNBA	Pa	A	
33	GOR GROGOL	16.00	SEAL	vs	GEMARIA	Pi	X	
34	SENIN	17.30	SABC	vs	POKEBA	Pa	A	
35	16-Mei-15	19.00	GMA	vs	TNBA	Pa	A	
36		20.30	IM SELATAN	vs	TANAGO	Pa	B	
37	GOR GROGOL	16.00	DELTA	vs	IM PUSAT	Pi	X	
38	SELASA	17.30	IM SELATAN	vs	FIELDBERS	Pi	Y	
39	17-Mei-15	19.00	HANG TUAH	vs	SABC	Pa	A	
40		20.30	GMB	vs	RODATAMA	Pa	B	
41	GOR GROGOL	16.00	JUARA POOL Y	vs	RUNNER UP POOL X	Pi	SF	
42	RABU	17.30	JUARA POOL B	vs	RUNNER UP POOL A	Pa	SF	
43	18-Mei-15	19.00	JUARA POOL X	vs	RUNNER UP POOL Y	Pi	SF	
44		20.30	JUARA POOL A	vs	RUNNER UP POOL B	Pa	SF	
45	GOR GROGOL	16.00	KALAH 41	vs	KALAH 43	Pi	3, 4	
46	KAMIS	17.30	KALAH 42	vs	KALAH 44	Pa	3, 4	
47	19-Mei-15	19.00	MENANG 41	vs	MENANG 43	Pi	1, 2	
48		20.30	MENANG 42	vs	MENANG 44	Pa	1, 2	
PENUTUPAN & PEMBAGIAN PIALA								

6

PUTRA**POOL A**

1. GM A
2. HANG TUAH
3. POKEBA
4. TNBA
5. SWG/SABC

POOL B

6. GM B
7. IM SELATAN
8. GRJU
9. TANAGO
10. RODATAMA

PUTRI**POOL X**

- A. SEAL
- B. POKEBA
- C. DELTA
- D. GEMARIA
- E. IM PUSAT

POOL Y

- F. SABC
- G. IM SELATAN
- H. FALCONS
- I. TANAGO
- J. FIELDBERS



KOMPETISI DIVISI II TAHUN 2015
PERBAS DKI JAKARTA

NO	TEMPAT/HARI/TGL	J A M	REGU BERTANDING		Pa/Pi	POOL	SCORE
			TERANG	VS			
	GOR GROGOL						
1	SENEN	18.30 - 20.15	GEDE	vs	BINTANG SAMUDRA	Pa	A
2	28 September 2015	20.15 - 22.00	THI	vs	GMC	Pa	B
	GOR GROGOL						
3	SELASA	18.30 - 20.15	PERTAMINA	vs	FILDERS	Pa	B
4	29 September 2015	20.15 - 22.00	RAJAWALI	vs	ANZAWARA	Pa	A
	GOR GROGOL						
5	RABU	18.30 - 20.15	OMBAK LAUT	vs	SWG	Pi	DIV II
6	30 September 2015	20.15 - 22.00	THI	vs	SABC	Pi	DIV II
	GOR GROGOL						
7	KAMIS	18.30 - 20.15	SABC	vs	COAGAR	Pi	DIV II
8	01 Oktober 2015	20.15 - 22.00	THI	vs	FILDERS	Pi	DIV II
	GOR GROGOL						
9	GOR GROGOL	10.00 - 11.45	FILDERS	vs	SWG	Pi	DIV II
10	MINGGU	11.45 - 13.30	THI	vs	SCORPIO	Pi	DIV II
11	04 Oktober 2015	13.30 - 15.15	THI	vs	SCORPIO	Pa	B
12		15.15 - 17.00	BINTANG SAMUDRA	vs	KNIGHTS	Pa	A
13		17.00 - 18.45	SABC	vs	OMBAK LAUT	Pi	DIV II
14		18.45 - 20.30	PERTAMINA	vs	GMC	Pa	B
	GOR GROGOL						
15	SENEN	18.30 - 20.15	SCORPIO	vs	SABC	Pi	DIV II
16	05 Oktober 2015	20.15 - 22.00	SCORPIO	vs	GMC	Pa	B
	GOR GROGOL						
17	SELASA	18.30 - 20.15	SWG	vs	THI	Pi	DIV II
18	06 Oktober 2015	20.15 - 22.00	ANZAWARA	vs	KNIGHTS	Pa	A
	GOR GROGOL						
19	RABU	18.30 - 20.15	OMBAK LAUT	vs	COUGAR	Pi	DIV II
20	07 Oktober 2015	20.15 - 22.00	FILDERS	vs	THI	Pi	B
	GOR GROGOL						
21	GOR GROGOL	10.00 - 11.45	OMBAK LAUT	vs	THI	Pi	DIV II
22	MINGGU	11.45 - 13.30	SCORPIO	vs	SWG	Pi	DIV II
23	11 Oktober 2015	13.30 - 15.15	BINTANG SAMUDRA	vs	ANZAWARA	Pa	A
24		15.15 - 17.00	GMC	vs	FILDERS	Pa	B
25		17.00 - 18.45	COUGAR	vs	FILDERS	Pi	DIV II
26		18.45 - 20.30	GEDE	vs	RAJAWALI	Pa	A
	GOR GROGOL						
27	SENEN	18.30 - 20.15	KNIGHTS	vs	GEDE	Pa	A
28	12 Oktober 2015	20.15 - 22.00	THI	vs	PERTAMINA	Pa	B
	GOR GROGOL						
29	SELASA	18.30 - 20.15	FILDERS	vs	SCORPIO	Pi	DIV II
30	13 Oktober 2015	20.15 - 22.00	RAJAWALI	vs	BINTANG SAMUDRA	Pa	A
	GOR GROGOL						
31	GOR GROGOL	11.45 - 13.30	SABC	vs	SWG	Pi	DIV II
32	RABU	13.30 - 15.15	SCORPIO	vs	COUGAR	Pi	DIV II
33	14 Oktober 2015	15.15 - 17.00	FILDERS	vs	OMBAK LAUT	Pi	DIV II
34		17.00 - 18.45	PERTAMINA	vs	SCORPIO	Pa	B
	GOR GROGOL						
35	JUMAT	18.30 - 20.15	SABC	vs	FILDERS	Pi	DIV II
36	16 Oktober 2015	20.15 - 22.00	COUGAR	vs	THI	Pi	DIV II
37	GOR GROGOL	10.00 - 11.45	SCORPIO	vs	OMBAK LAUT	Pi	DIV II
38	SABTU	11.45 - 13.30	SCORPIO	vs	FILDERS	Pa	B
39	17 Oktober 2015	13.30 - 15.15	SWG	vs	COUGAR	Pi	DIV II
40		15.15 - 17.00	GEDE	vs	ANZAWARA	Pa	A
41		17.00 - 18.45	RAJAWALI	vs	KNIGHTS	Pa	A
	GOR GROGOL						
42	SELASA	18.30 - 20.15	JUARA A	vs	RUNNER UP B	Pa	DIV II
43	20 Oktober 2015	20.15 - 22.00	JUARA B	vs	RUNNER PU A	Pa	DIV II
	GOR GROGOL						
44	RABU	18.30 - 20.15	KALAH AB	vs	KALAH BA	Pa	DIV II
45	21 Oktober 2015	20.15 - 22.00	MENANG AB	vs	MENANG BA	Pa	DIV II

PUTRA

POOL A

1. RAJAWALI
2. KNIGHTS
3. GEDE
4. BINTANG SAMUDRA
5. ANZAWARA

POOL B

1. THI
2. PERTAMINA
3. SCORPIO
4. GMC
5. FILDERS

PUTRI

1. OMBAK LAUT

2. THI
3. SCORPIO
4. SABC
5. SWG
6. COUGAR
7. FILDERS

**JADWAL PERTANDINGAN DIVISI 1
PENGRPOV. PERBASI DKI JAKARTA 2016**

NO	HARI/TGL	JAM	REGU		Pa/Pi	2nd Q	FINAL
			TERANG	vs			
1	GOR RAWAMANGUN	10.00	TANAGO FRIESEN	vs	SABC	Pi	
2	MINGGU	11.45	SCORPIO	vs	GEMARIA	Pi	
3	13-Mar-16	13.15	INDONESIA MUDA	vs	OMBAK LAUT	Pi	
4		15.00	ANZAWARA	vs	KNIGHT	Pa	
5		16.45	GSBC B	vs	GSBC A	Pa	
6		18.30	MINTRA GUNTUR	vs	PERTAMINA TRUST	Pa	
7	GOR RAWAMANGUN	10.00	OMBAK LAUT	vs	SCORPIO	Pi	
8	SABTU	11.45	GEMARIA	vs	DREYA	Pa	
9	19-Mar-16	13.15	GEMARIA	vs	TANAGO FRIESEN	Pi	
10		15.00	INDONESIA FALCON	vs	ANZAWARA	Pa	
11		16.45	PERTAMINA TRUST	vs	GSBC B	Pa	
12		18.30	GSBC A	vs	MITRA GUNTUR	Pa	
13	GOR RAWAMANGUN	14.00	SABC	vs	INDONESIA MUDA	Pi	
14	MINGGU	15.45	GSBC B	vs	INDONESIA FALCON	Pa	
15	20-Mar-16	17.30	DREYA	vs	PERTAMINA TRUST	Pa	
16		19.15	KNIGHT	vs	GEMARIA	Pa	
17	GOR RAWAMANGUN	12.00	ANZAWARA	vs	GSBC A	Pa	
18		13.45	TANAGO FRIESEN	vs	OMBAK LAUT	Pi	
19	SABTU	15.30	GSBC B	vs	DREYA	Pa	
20	26-Mar-16	17.15	PERTAMINA TRUST	vs	KNIGHT	Pa	
21		19.00	INDONESIA FALCON	vs	MITRA GUNTUR	Pa	
22	GOR RAWAMANGUN	12.00	SCORPIO	vs	SABC	Pi	
23	MINGGU	13.45	INDONESIA MUDA	vs	GEMARIA	Pi	
24	27-Mar-16	15.30	KNIGHT	vs	INDONESIA FALCON	Pa	
25		17.15	GSBC A	vs	PERTAMINA TRUST	Pa	
26		19.00	GEMARIA	vs	ANZAWARA	Pa	
27	GOR GROGOL/RWGMN	14.00	SABC	vs	OMBAK LAUT	Pi	
28	SABTU	15.45	MITRA GUNTUR	vs	GEMARIA	Pa	
29	02-Apr-16	17.30	GSBC B	vs	KNIGHT	Pa	
30		19.15	INDONESIA FALCON	vs	DREYA	Pa	
31	GOR GROGOL/RWGMN	12.00	SCOPRIO	vs	TANAGO FRIESEN	Pi	
32	MINGGU	13.45	ANZAWARA	vs	PERTAMINA TRUST	Pa	
33	03-Apr-16	15.30	OMBAK LAUT	vs	GEMARIA	Pi	
34		17.15	DREYA	vs	GSBC A	Pa	
35		19.00	GEMARIA	vs	INDONESIA FALCON	Pa	
36	GOR GROGOL/RWGMN	14.00	PERTAMINA TRUST	vs	GEMARIA	Pa	
37	SABTU	15.45	KNIGHT	vs	MITRA GUNTUR	Pa	
38	09-Apr-16	17.30	ANZAWARA	vs	GSBC B	Pa	
39		19.15	INDONESIA FALCON	vs	GSBC A	Pa	
40	GOR GROGOL/RWGMN	12.00	GEMARIA	vs	SABC	Pi	
41	MINGGU	13.45	TANAGO FRIESEN	vs	INDONESIA MUDA	Pi	
42	10-Apr-16	15.30	DREYA	vs	ANZAWARA	Pa	
43		17.15	GSBC A	vs	KNIGHT	Pa	
44		19.00	GSBC B	vs	MITRA GUNTUR	Pa	
45	GOR GROGOL/RWGMN	12.00	GEMARIA	vs	GSBC B	Pa	
46	SABTU	13.45	INDONESIA MUDA	vs	SCORPIO	Pi	
47	16-Apr-16	15.30	MITRA GUNTUR	vs	DREYA	Pa	
48		17.15	PERTAMINA TRUST	vs	INDONESIA FALCON	Pa	
49	GOR GROGOL/RWGMN	12.00	2	vs	3	Pi	
50	MINGGU	13.45	ANZAWARA	vs	MITRA GUNTUR	Pa	
51	17-Apr-16	15.30	1	vs	4	Pi	
52		17.15	DREYA	vs	KNIGHT	Pa	
53		19.00	GEMARIA	vs	GSBC A	Pa	
54	GOR GROGOL/RWGMN	10.00	1	vs	4	Pi	
55	SABTU	11.45	2	vs	3	Pi	
56	23-Apr-16	13.15	4	vs	5	1	
57		15.00	3	vs	6	2	
58		16.45	2	vs	7	3	
59		18.30	1	vs	8	4	
60	GOR GROGOL/RWGMN	10.00	1	vs	4	Pi	
61	MINGGU	11.45	2	vs	3	Pi	
62	24-Apr-16	13.15	KALAH 1	vs	KALAH 2	5	
63		15.00	KALAH 3	vs	KALAH 4	6	
64		16.45	MENANG 1	vs	MENANG 2	7	
65		18.30	MENANG 3	vs	MENANG 4	8	
66	GOR GROGOL/RWGMN	12.00	3	vs	4	3-4/Pi	
67	SABTU	13.45	MENANG 5	vs	MENANG 6	GUGUR	
68	30-Apr-16	15.30	KALAH 7	vs	KALAH 8	3-4/Pa	
69		17.15	1	vs	2	1-2/Pi	
70		19.00	MENANG 7	vs	MENANG 8	1-2/Pa	

PENUTUPAN & PEMBAGIAN PIALA

Lampiran 16

Dokumentasi penelitian

Foto: Ruang Pengprov PERBASI DKI Jakarta

Sumber: Dokumen Pribadi



Foto: Pengambilan dan Pengolahan data

Sumber: Dokumen Pribadi



Foto: Pengurus komisi tehnik perwasitan Pengprov PERBASI DKI Jakarta
Kiri-kanan : Iqbal (wakil komtek), Wahyu (wasit), Aris (wasit), Munif (peneliti),
Ilham (komtek), Romario (wasit).

Sumber: Dokumen Pribadi



Foto: Wasit memimpin pertandingan di Pengprov PERBASI DKI Jakarta

Sumber: Dokumen Pribadi



Foto: Wasit memimpin pertandingan di Pengprov PERBASI DKI Jakarta
Sumber: Dokumen Pribadi



Foto: Wasit memimpin pertandingan di Pengprov PERBASI DKI Jakarta
Sumber: Dokumen Pribadi



Foto: Kegiatan *refresh and conditioning* wasit
Sumber: Dokumen Pribadi



Foto: Kegiatan *refresh and conditioning* wasit
Sumber: Dokumen Pribadi



Foto: Kegiatan *refresh and conditioning* wasit
Sumber: Dokumen Pribadi

Lampiran 17

Surat Penetapan Dosen Pembimbing

*Building
Future
Leaders*

KEMENTERIAN RISET TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS NEGERI JAKARTA
FAKULTAS ILMU KEOLAHRAGAAN
PROGRAM STUDI PENDIDIKAN KEPELATIHAN

Kampus B Universitas Negeri Jakarta, Jalan Pemuda No. 10 Jakarta Timur 13220.
Telp. (62-21) 4893534 Ext. 19/021-29266259. Faximile. (62-21)4893534
email : fikunj_olahragaprestasi@yahoo.com

Kepada Yth.
Dr. Iman Sulaiman, M.Pd
Dosen FIK UNJ

Di
Tempat

Dengan Hormat,

Dalam rangka menunjang program penyelesaian studi mahasiswa maka dengan ini saya sampaikan, kiranya Bapak berkenan untuk ditunjuk sebagai Pembimbing I dalam rangka Penelitian Skripsi / Karya Akhir Ilmiah Mahasiswa :

Nama : Munif Nurdiyanto
No. Reg : 6315102852
Program Studi : Pendidikan Kepeleatihan
Judul Skripsi : "Analisis Rasio Jumlah Wasit Bola Basket Terhadap Jumlah Pertandingan Tahun 2015 di Pengprov PERBASI DKI Jakarta".

Atas kesediaannya, saya ucapkan terimakasih.

Jakarta, 23 Maret 2016
Ketua Program Studi
Pendidikan Kepeleatihan



Ika Novitaria Marani
Dr. Ika Novitaria Marani, SE, S.Pd, M.Si
NIP. 19791109 200312 2 001

Tembusan :
1. Wakil Dekan I FIK UNJ
2. Penasehat Akademik
3. Arsip.



*Building
Future
Leaders*

KEMENTERIAN RISET TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS NEGERI JAKARTA
FAKULTAS ILMU KEOLAHRAGAAN
PROGRAM STUDI PENDIDIKAN KEPELATIHAN

Kampus B Universitas Negeri Jakarta, Jalan Pemuda No. 10 Jakarta Timur 13220.
Telp. (62-21) 4893534 Ext. 19/021-29266259. Faximile. (62-21)4893534
email : fikunj_olahragaprestasi@yahoo.com

Kepada Yth.
Drs. Octavianus Matakupan, M.Pd
Dosen FIK UNJ

Di
Tempat

Dengan Hormat,

Dalam rangka menunjang program penyelesaian studi mahasiswa maka dengan ini saya sampaikan, kiranya Bapak berkenan untuk ditunjuk sebagai Pembimbing II dalam rangka Penelitian Skripsi / Karya Akhir Ilmiah Mahasiswa :

Nama : Munif Nurdiyanto
No. Reg : 6315102852
Program Studi : Pendidikan Kepeleatihan
Judul Skripsi : "Analisis Rasio Jumlah Wasit Bola Basket Terhadap Jumlah Pertandingan Tahun 2015 di Pengprov PERBASI DKI Jakarta".

Atas kesediaannya, saya ucapkan terimakasih.

Jakarta, 23 Maret 2016
Ketua Program Studi
Pendidikan Kepeleatihan



Ika Novitaria Marani
Dr. Ika Novitaria Marani, SE, S.Pd, M.Si
NIP. 19791109 200312 2 001

Tembusan :
1. Wakil Dekan I FIK UNJ
2. Penasehat Akademik
3. Arsip.

Lampiran 18

Surat Ijin Penelitian Pengprov Perbasi DKI Jakarta

KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI, DAN PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS NEGERI JAKARTA

Kampus Universitas Negeri Jakarta, Jalan Rawamangun Muka, Jakarta 13220
Telepon/Faximile : Rektor : (021) 4893854, PR I : 4895130, PR II : 4893918, PR III : 4892926, PR IV : 4893982
BAUK : 4750930, BAAK : 4759081, BAPSI : 4752180
Bagian UHTP : Telepon. 4893726, Bagian Keuangan : 4892414, Bagian Kepegawaian : 4890536, Bagian HUMAS : 4898486
Laman : www.unj.ac.id

Nomor : 2610/UN39.12/KM/2016 2 Juni 2016
Lamp. : -
Hal : Permohonan Izin Mengadakan Penelitian
untuk Penulisan Skripsi

Yth. Ketua Pengprov PERBASI DKI Jakarta
Plaza Festival Kuningan
Gelanggang Mahasiswa Soemantri Bojonegoro
Kuningan, Jakarta Selatan

Kami mohon kesediaan Saudara untuk dapat menerima Mahasiswa Universitas Negeri Jakarta :

Nama : Munif Nurdiyanto
Nomor Registrasi : 6315102852
Program Studi : Pendidikan Kepelatihan Olahraga
Fakultas : Ilmu Keolahragaan Universitas Negeri Jakarta
No. Telp/HP : 085694417144

Dengan ini kami mohon diberikan ijin mahasiswa tersebut, untuk dapat mengadakan penelitian guna mendapatkan data yang diperlukan dalam rangka penulisan skripsi dengan judul :

"Analisis Rasio Jumlah Wasit Bola Basket Terhadap Jumlah Pertandingan Pada Tahun 2015 di Pengprov PERBASI DKI Jakarta"

Atas perhatian dan kerjasama Saudara, kami sampaikan terima kasih.

Kepala Biro Administrasi
Akademik dan Kemahasiswaan



Tembusan :
1. Dekan Fakultas Ilmu Keolahragaan
2. Kaprog Pendidikan Kepelatihan Olahraga

Lampiran 19

Surat Balasan Keterangan Telah Melakukan Penelitian

**PENGURUS PROVINSI
PERSATUAN BOLABASKET SELURUH INDONESIA
DKI JAKARTA**

SEKRETARIAT : GOR SOEMANTRI BRODJONEGORO
Jl. H.R. Rasuna Said Kav. C-22 Jakarta Selatan 12920. Telp/Fax : (021) 5263169
Email : perbasjakarta@yahoo.com, perbasidkijakarta@yahoo.com

Nomor : B. 052 /SEK/PP-PJ/VI/16
Lamp :
Hal : Surat Keterangan Skripsi

Jakarta, 16 Juni 2016

Kepada Yth,
**Kepala Biro
Administrasi Akademik dan Kemahasiswaan
Universitas Negeri Jakarta**
di-
Tempat

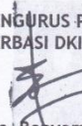
Dengan hormat ,

Sehubungan surat saudara bernomor : 2610/UN39.12/KM/2016 perihal Permohonan
Izin Mengadakan Penelitian untuk Penulisan Skripsi atas :

N a m a : Munif Nurdityanto
No. Reg : 6315102852
Program Studi : Pendidikan Kepelatihan Olahraga
Fakultas : Ilmu Keolahragaan – Universitas Negeri Jakarta

Demikian yang kami dapat sampaikan atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan
terimakasih

PENGURUS PROVINSI
PERBASI DKI JAKARTA


Drs. Benyamin Dewarto SH. MH
Sekertaris Umum

Tembusan Yth.
1. Ketua Umum Pengprov PERBASI DKI Jakarta sebagai laporan
2. Arsip

Lampiran 20

Surat Keterangan Perpustakaan



*Building
Future
Leaders*

**KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI, DAN PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS NEGERI JAKARTA
FAKULTAS ILMU KEOLAHRAGAAN**

Kampus B Universitas Negeri Jakarta: Jalan Pemuda No. 10 Jakarta Timur 13220

Telp. (62-21) 4893534 - Faximile (62-21) 4893534

Website: <http://fik.unj.ac.id> email: fik@unj.ac.id

SURAT KETERANGAN

Yang bertanda tangan dibawah ini Petugas Perpustakaan Fakultas Ilmu Keolahragaan Universitas Negeri Jakarta menerangkan bahwa Skripsi yang diajukan oleh :

Nama : Munif Nurdianto
No. Registrasi : 6315102852
Tahun/ Angkatan : 2010
Program Studi : Pendidikan Keperawatan Olahraga
Jurusan : Olahraga Prestasi
Judul :

"Analisis Rasio Jumlah Wasit Bola Basket Terhadap Jumlah Pertandingan Tahun 2015 di Pengprov PERBASI DKI Jakarta"

Adalah benar-benar belum ada yang meneliti.

Demikian surat keterangan ini dibuat agar dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Jakarta, 31 Maret 2016

Petugas Perpustakaan



Bahrudin

NIP. 196508131989031033

Yang Mengajukan Judul

Munif Nurdianto

Munif Nurdianto

NIM. 6315102852

Lampiran 21

Surat Keterangan Validasi