

**Pekan Olahraga Nasional (PON) XX
Mimika, 2-12 Oktober 2021
Papua**



PON XX
PEKAN OLARAHAGA NASIONAL
PAPUA
2021



**Pekan Olahraga Nasional (PON) XX 2021 Papua
Cabang Aeromodelling
Technical Meeting OHLG**

Hari/tanggal : Minggu, 3 Okt 2021
Jam : 13:45-14:45
Tempat : Ruang Rapat Shelter Aeromodelling SP5, Mimika, Papua
Agenda : Technical Meeting Lomba OHLG

Key Persons:

No	Nama	Jabatan
1	Agung Surya D.	Technical Delegate
2	Agus Harjanto P.	Contest Director
3	Asha Wadya	Koord. Admin
4	Azhar Zailnal E.	Koord. Wasit
5	Fendi Maulana G.	Koord Teknis

No	Perihal	Risalah	Keterangan																														
1	Rakernas 2019	Mengikuti Rakernas 2019- Catatan Rekomendasi Penyempurnaan OHLG (point 1)																															
2	Tempat	SP 5, Kabupaten Mimika, Papua																															
3	Waktu	06:00 – 17:00	09:00-10:00 Upacara Pembukaan Setelah 3 round selesai, peserta mengikuti upacara pembukaan																														
4	Peserta	12 Propinsi <table border="1"> <thead> <tr> <th>Kelas</th> <th>Peserta</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>PA</td> <td>14</td> </tr> <tr> <td>PI</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>Total</td> <td>26</td> </tr> </tbody> </table>	Kelas	Peserta	PA	14	PI	12	Total	26	Daftar peserta terlampir																						
Kelas	Peserta																																
PA	14																																
PI	12																																
Total	26																																
5	Ronde	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Jumlah ronde</th> <th>6</th> <th>Diluar flyoff</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1 ronde</td> <td>45 menit</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Pergeseran</td> <td>5 menit</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Max Duration</td> <td>2 menit</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Jumlah ronde	6	Diluar flyoff	1 ronde	45 menit		Pergeseran	5 menit		Max Duration	2 menit																				
Jumlah ronde	6	Diluar flyoff																															
1 ronde	45 menit																																
Pergeseran	5 menit																																
Max Duration	2 menit																																
6	Jumlah Pool	10 pool Jarak antar pool = 10 m Posisi pool di tengah lapangan																															
7	Grouping Pengelompokan	DIY, Bali, DKI, Kaltim = 1 peserta <table border="1"> <thead> <tr> <th>No</th> <th>Prop</th> <th>Jumlah</th> <th>Prop</th> <th>Jumlah</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Bali</td> <td>1</td> <td>Jatim</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Banten</td> <td>3</td> <td>Kalbar</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>DIY</td> <td>1</td> <td>Kalsel</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>DKI</td> <td>1</td> <td>Kaltim</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>Jabar</td> <td>2</td> <td>Papua</td> <td>4</td> </tr> </tbody> </table>	No	Prop	Jumlah	Prop	Jumlah	1	Bali	1	Jatim	2	2	Banten	3	Kalbar	3	3	DIY	1	Kalsel	2	4	DKI	1	Kaltim	1	5	Jabar	2	Papua	4	Ket. - Bali dan DIY digabung - DKI dan Kaltim digabung
No	Prop	Jumlah	Prop	Jumlah																													
1	Bali	1	Jatim	2																													
2	Banten	3	Kalbar	3																													
3	DIY	1	Kalsel	2																													
4	DKI	1	Kaltim	1																													
5	Jabar	2	Papua	4																													

Pekan Olahraga Nasional (PON) XX
Mimika, 2-12 Oktober 2021
Papua



PON XX
 PEKAN OLAHRAGA NASIONAL
PAPUA
 2021



No	Perihal	Risalah					Keterangan																						
		6	Jateng	3	Riau	3																							
8	Pool Drawing Penempatan Pool	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Pool</th> <th>Propinsi</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>JATIM</td></tr> <tr><td>2</td><td>JABAR</td></tr> <tr><td>3</td><td>PAPUA</td></tr> <tr><td>4</td><td>KALTIM & DKI</td></tr> <tr><td>5</td><td>KALSEL</td></tr> <tr><td>6</td><td>DIY & BALI</td></tr> <tr><td>7</td><td>RIAU</td></tr> <tr><td>8</td><td>BANTEN</td></tr> <tr><td>9</td><td>JATENG</td></tr> <tr><td>10</td><td>KALBAR</td></tr> </tbody> </table> <p>Pergeseran pool:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pool 1 ke 2 • Pool 10 ke 1 					Pool	Propinsi	1	JATIM	2	JABAR	3	PAPUA	4	KALTIM & DKI	5	KALSEL	6	DIY & BALI	7	RIAU	8	BANTEN	9	JATENG	10	KALBAR	
Pool	Propinsi																												
1	JATIM																												
2	JABAR																												
3	PAPUA																												
4	KALTIM & DKI																												
5	KALSEL																												
6	DIY & BALI																												
7	RIAU																												
8	BANTEN																												
9	JATENG																												
10	KALBAR																												
9	Ronde	<table border="1"> <tbody> <tr><td>Jumlah ronde</td><td>6</td></tr> <tr><td>1 ronde</td><td>45 menit</td></tr> <tr><td>Perpindahan</td><td>5 menit</td></tr> <tr><td>Max</td><td>2 menit</td></tr> </tbody> </table>					Jumlah ronde	6	1 ronde	45 menit	Perpindahan	5 menit	Max	2 menit															
Jumlah ronde	6																												
1 ronde	45 menit																												
Perpindahan	5 menit																												
Max	2 menit																												
10	Flyoff	<p>Dilakukan setelah 6 ronde selesai</p> <p>Waktu kerja: 10 menit</p> <p>Max sesuai flyoff F1H 2018</p> <p>Flyoff 1 = 3 menit dst sesuai FIA F1H 2018</p> <p>Jika flyoff tidak selesai, akan dilakukan keesokan harinya sepagi mungkin sebelum mata lomba yang lain dipertandingkan</p>																											
11	Official Flight/Penerbangan Resmi	Semua penerbangan adalah resmi, terlepas dari durasinya.																											
12	FAI F 1.2.3 End of Flight AMA 9 Timing of flights	<p>F 1.2. 3 Penerbangan dianggap berakhir Ketika model menyentuh permukaan bumi (tanah, air) atau menemui hambatan yang pasti yang mengakhiri penerbangan atau hilang dari pandangan pencatat waktu</p> <p>Jika model menghilang dibelakang beberapa rintangan atau di awan, pencatat waktu harus menunggu selama 10 detik.</p> <p>Jika model tidak muncul lagi, waktu akan berhenti dan 10 detik akan dikurangi dalam waktu penerbangan</p> <p>AMA 1.9.1 Timing Jika model terbang menjauh dan akhirnya tidak terlihat oleh Pencatat Waktu, stopwatch tetap berjalan selama 10 detik.</p> <p>Jika model muncul lagi, waktu terus dilanjutkan</p> <p>Jika model tidak muncul lagi dalam waktu 10 detik, stopwatch harus dihentikan dan 10 detik dikurangi dari waktu yang diperoleh dan hasilnya dicatat sebagai</p>					<p>Ket. 10 detik dihitung dari split time</p>																						

No	Perihal	Risalah	Keterangan								
		waktu penerbangan Contoh: <ul style="list-style-type: none"> • Tabrak tiang, pohon, tembok dll, langsung jatuh menyentuh tanah-stop • Tabrak tiang, pohon, tembok dll, jatuh tapi mendadak dapat lift bisa terbang lagi-tidak stop • Jatuh digenteng, bergeser turun tidak lebih dari 10 detik, kemudian berhenti ditalang-stop • Jatuh digenteng, bergeser turun lebih dari 10 detik-stop • Jatuh digenteng, bergeser turun tidak lebih dari 10 detik, jatuh langsung ke tanah-stop • Jatuh digenteng, bergeser turun tidak lebih dari 10 detik, jatuh tapi mendadak dapat lift, bisa terbang lagi-tidak stop 									
13	Interupsi Ronde	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Problem</th> <th>Keputusan</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Lomba baru berjalan 3 ronde, kemudian cuaca tidak mendukung (hujan, angin dll) sampai dengan jam 17:00</td> <td>Lomba dihentikan Hanya 3 ronde yang diambil</td> </tr> <tr> <td>Ronde ke 3, sudah $\frac{1}{4}$, $\frac{1}{2}$, $\frac{3}{4}$ jalan, , kemudian cuaca tidak mendukung (hujan, angin dll) dengan keadaan sebagian peserta (bisa $\frac{1}{4}$. $\frac{1}{2}$. $\frac{3}{4}$) sudah menyelesaikan lomba dan sebagian belum</td> <td>Lomba dihentikan Ronde 3 dihapus</td> </tr> <tr> <td>Lomba belum selesai dalam 1 ronde, kemudian cuaca tidak mendukung (hujan, angin dll) sampai dengan jam 17:00</td> <td>lomba akan dilaksanakan di hari cadangan</td> </tr> </tbody> </table>	Problem	Keputusan	Lomba baru berjalan 3 ronde, kemudian cuaca tidak mendukung (hujan, angin dll) sampai dengan jam 17:00	Lomba dihentikan Hanya 3 ronde yang diambil	Ronde ke 3, sudah $\frac{1}{4}$, $\frac{1}{2}$, $\frac{3}{4}$ jalan, , kemudian cuaca tidak mendukung (hujan, angin dll) dengan keadaan sebagian peserta (bisa $\frac{1}{4}$. $\frac{1}{2}$. $\frac{3}{4}$) sudah menyelesaikan lomba dan sebagian belum	Lomba dihentikan Ronde 3 dihapus	Lomba belum selesai dalam 1 ronde, kemudian cuaca tidak mendukung (hujan, angin dll) sampai dengan jam 17:00	lomba akan dilaksanakan di hari cadangan	
Problem	Keputusan										
Lomba baru berjalan 3 ronde, kemudian cuaca tidak mendukung (hujan, angin dll) sampai dengan jam 17:00	Lomba dihentikan Hanya 3 ronde yang diambil										
Ronde ke 3, sudah $\frac{1}{4}$, $\frac{1}{2}$, $\frac{3}{4}$ jalan, , kemudian cuaca tidak mendukung (hujan, angin dll) dengan keadaan sebagian peserta (bisa $\frac{1}{4}$. $\frac{1}{2}$. $\frac{3}{4}$) sudah menyelesaikan lomba dan sebagian belum	Lomba dihentikan Ronde 3 dihapus										
Lomba belum selesai dalam 1 ronde, kemudian cuaca tidak mendukung (hujan, angin dll) sampai dengan jam 17:00	lomba akan dilaksanakan di hari cadangan										
14	Random check	Tim teknis akan melakukan pengukuran panjang sayap model peserta secara random di lapangan. SOP Random check: <ol style="list-style-type: none"> 1. Tim teknis akan mendatangi peserta lomba. 2. Jika ada pesawat yang wing spannya tidak sesuai dengan spesifikasi maka peserta akan didiskualifikasi dari lomba OHLG 									

Mengetahui,
 Contest Director

Agus Harjanto