



SAFETY BRIEFING SHEET

Kenali aturan penggunaan *Hoverboard* di Area PT. GMF AeroAsia Tbk



Seiring perkembangan alat transportasi, muncul lah alat-alat transportasi yang semakin canggih dan personal. Salah satunya yang sedang menjadi trend yaitu *Hoverboard*. *Hoverboard* adalah kendaraan roda 2 yang bertenaga listrik dan memiliki teknologi *self-balancing*. Alat transportasi ini dirancang untuk perseorangan. Penggunaan *Hoverboard* memudahkan mobilisasi personil dari suatu area ke area yang lainnya.

Namun penggunaan *Hoverboard* dengan cara yang salah dan tanpa memperhatikan sekitar dapat membahayakan personil tersebut dan juga pesawat. Maka dari itu perlu kita ketahui mengenai aturan penggunaan *Hoverboard* di area PT. GMF AeroAsia Tbk, yaitu:

1. Setiap perangkat *hoverboard* harus dilengkapi dengan APD (Helm);
2. Kecepatan maksimum *hoverboard* di dalam Hangar adalah 10 Km/jam;
3. Penggunaan *hoverboard* sebatas untuk mobilisasi personil di dalam area Hangar dan tidak diperbolehkan digunakan untuk menarik perlengkapan kerja (misal tool drawer);
4. Jarak parkir *hoverboard* dengan pesawat sejauh minimal 3 Meter dari jarak terluar pesawat;
5. Tidak diperkenankan membawa *hoverboard* ke area PT GMF AeroAsia Tbk sebagai barang milik Pribadi;
6. Pemberian identitas *hoverboard* dan pendataan asset dilakukan oleh unit TUM (General Purchasing);
7. Setiap General Manager bertanggung jawab dalam menjaga dan menyediakan tempat penyimpanan *hoverboard* di area nya masing-masing;
8. *Hoverboard* termasuk kedalam asset perusahaan yang kepemilikannya di pertanggungjawabkan oleh masing-masing Dinas pengguna
9. Pengadaan *hoverboard* berkoordinasi dengan unit TUM dan sesuai dengan spesifikasi yang telah disetujui manajemen dan akan diatur lebih lanjut
10. Masing-masing General Manager terkait memastikan personil yang mengendarai *Hoverboard* sudah mahir dan mampu menjaga keselamatan kerja maupun asset perusahaan
11. Pemberlakuan sanksi berupa penyitaan *Hoverboard* jika terjadi pelanggaran dalam penggunaannya

Diharapkan dengan bertambahnya pengetahuan mengenai penggunaan *Hoverboard* tersebut, mobilisasi personil akan semakin mudah dan *performance* kerja juga meningkat tanpa mengabaikan aspek keselamatan (Safety).