Manual Book WROPS

Weapon Operational Readiness Prediction System



NOVEMBER 14

POLITEKNIK NEGERI MALANG Authored by: Abdulloh Aqil

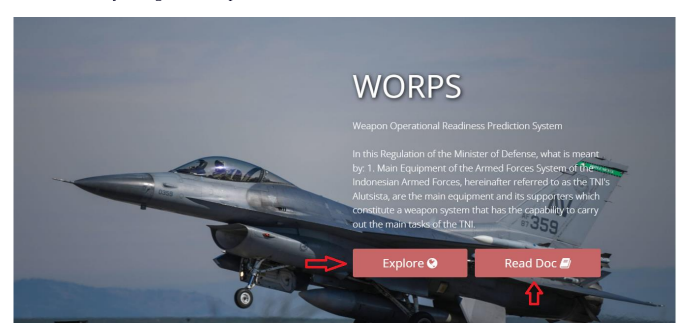
HOME

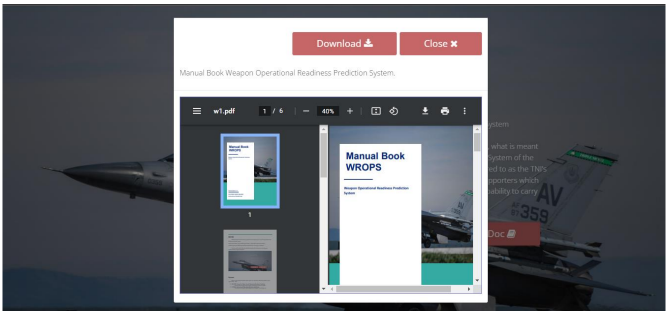
Halaman depan berisikan tentang penjelasan secara singkat apa itu worps Weapon Operational Readiness Prediction System.

Terdapat dua tombol yang memilki fungsi berbeda, yakni tombol explore dan read doc.

Tombol explore jika di klik akan membawa anda kebawah / section page selanjutnya.

Tombol read doc jika di klik akan diarahkan untuk melihat dokumen ini atau langsung mendownloadnya dengan format pdf.

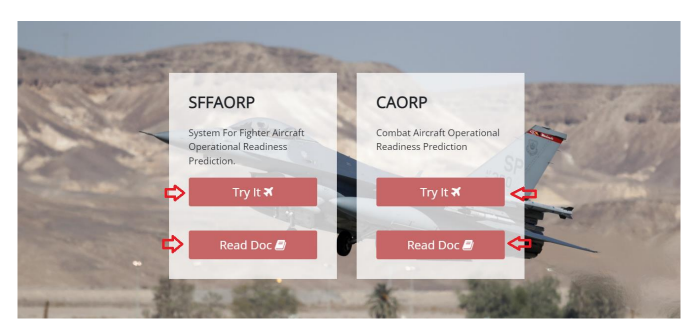




System

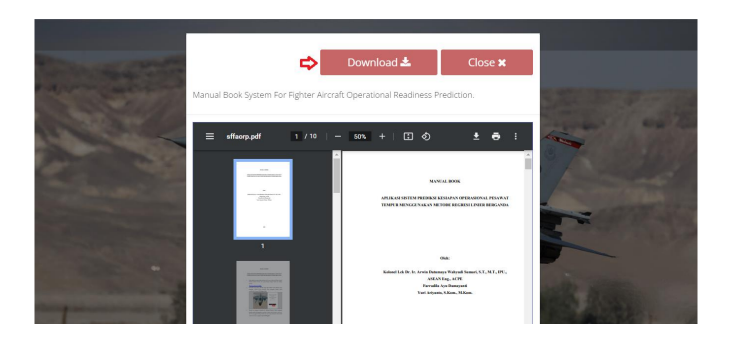
Bagian system ini hasil dari klik tombol explore di section home disini berisi pilihan system yang tersedia , yakni

- 1. SFFAORP (System For Fighter Aircraft Operational Readiness Prediction)
 Sistem prediksi kesiapan senjata dengan metode Regresi Linier Berganda
- 2. CAORP (Combat Aircraft Operational Readiness Prediction)
 Sistem prediksi kesiapan senjata dengan metode Support Vector Regresion



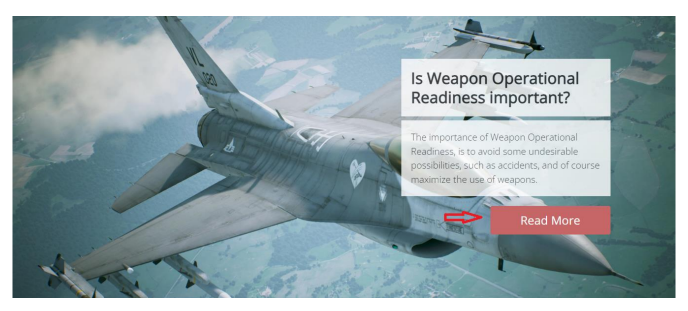
Tombol **Try It** jika di klik akan langsung mengarah ke halama system masing masing , sebelum di klik try it, silahkan dibaca alur untuk penggunaan system yang ada di section selanjutnya ,

Tombol **Read Doc** jika di klik akan memunculkan pop up atau layer baru berisi document yg bisa anda baca dan bisa di download jika anda menekan button **Download**



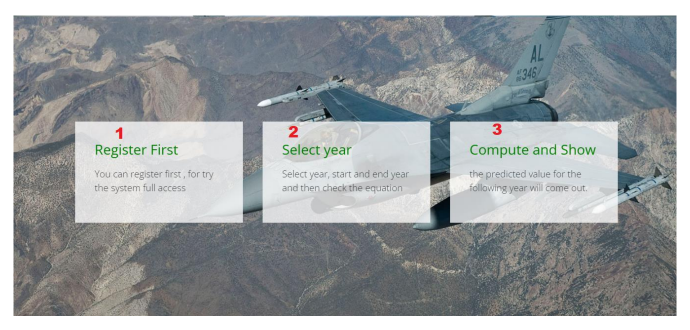
Ask

Di bagian ini anda akan diperlihatkan sekaligus diberi pertanyaan , apakah penting untuk memerhatikan kesiapakan sejata?, klik tombol **read more** untuk melihat alur penggunaan system prediksi



Alur

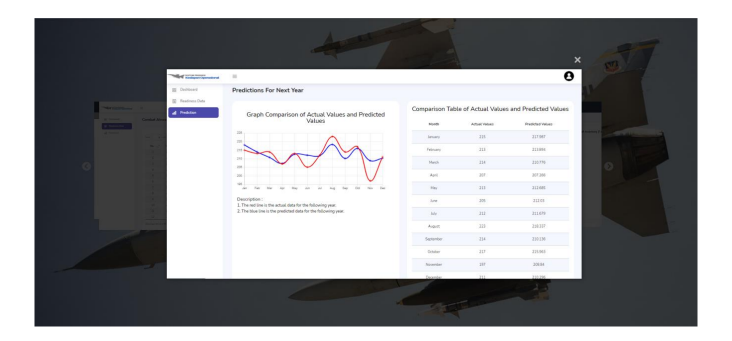
Di system nanti aka nada 3 step , yakni awal kali di haruskan untuk daftar , lalu memilih tahun dari kendaraan atau senjata, dan kemudian akan di hitung serta di tampilkan hasil prediksi



Preview

Di bagian ini terdapat beberapa gambaran system yang nantinya anda bis gunakan , seta ini adalah sebuah slider , jadi bisa anda geser ke kanan dan kekiri dnegan icon panah kanan dan kiri serta , tanda bulan itu menandakan itu gambar keberapa , gambar ini juga bisa ada klik dan akan muncul detail nya





Contact Us

Di bagian ini anda bisa memberikan saran sekaligus kritikan tehadapa system ini dengan mengisikan beberapa isian, yang pertama ada nama , kedua email ketiga ada kritik atau saran anda , bisa langsung di klik submit jika sudah mengisi.

