

DAFTAR PUSTAKA

- [1] T.M. Andi Nurisa, Kurnia Hastuti Syawaldi (2019, Februari). Analisa Pembebanan Pada Body Pesawat Terbang Dengan Simulasi Ansys 18.1(vol.1, No.1 43-50).
- [2] Saputri, D. P. D., & Nugraheny, D. (2019). Simulator Modules for Learning Maintenance of Avionics Components in Solid State Cockpit Voice Recorder (SSCVR) PN. 980-6022-001 and Aircraft Battery PN. 405CH. *Compiler*, 8(2), 205-214.
- [3] Putra, Arya Nanda (2020, April). Simulasi Visualisasi Teknik Gerakan Yoga Dengan Metode Pengembangan Multimedia Luther-Sutopo Berbasis Mobile(Vol.7,No.2p-ISSN2407-389X).
- [4] Iryani, L., & Puspita, H. (2009). Analysis Of Riveted Joint Using Vlieger/Broek Equation. *Jurnal Industri Elektro dan Penerbangan*, 1(1).
- [5] Irfan, M., Retnowati, N. D., & Adiputra, B. D. (2019). Three-Dimensional Flight Simulator Takeoff Movement on Boeing 737-300 Aircraft. *Compiler*, 8(2), 215-226.
- [6] Priyahapsara, I. (2018, November). The Effect of Duration of the Rivet Process on the Strength of Single Lap Joining. In Conference SENATIK STT Adisutjipto Yogyakarta (Vol. 4, pp. 13-19).
- [7] Ramadhan, A. J., Agustina, I., & Gufroni, M. (2017). Perancangan Visualisasi Tiga Dimensi (3D) Pesawat Lepas Landas. *JOINTECS (Journal of Information Technology and Computer Science)*, 2(2), 89-92.
- [8] Retnowati, N. D., Kusumaningrum, A., & Kariada, I. M. (2016). Animasi 3d Pergerakan Pesawat pada Apron dan Runway. *Compiler*, 5(1).
- [9] Retnowati, N. D. (2016, November). Desain Dan Animasi 3D Pesawat Terbang Menggunakan Teknik NURBS. In *Conference SENATIK STT Adisutjipto Yogyakarta* (Vol. 2, pp. 85-92).
- [10] Aryanto, S., Retnowati, N. D., & Basir, B. (2014). Simulator Kendali Pesawat Terbang Extra 300 L Berbasis3d dengan Metode Simulation Game. *Compiler*, 3(1).

- [11] Dwinata, B., Putra, A. G., & Riana, F. H. (2021). Analisa Kekuatan Sambungan Rivet Zig-Zag dan Inline dengan Plat AL 2024-T3. *Syntax Idea*, 3(7), 1551-1564.
- [12] Fajarianto, O. (2018). Pemanfaatan Flight Simulator Untuk Meningkatkan Kinerja Pilot. *Educate: Jurnal Teknologi Pendidikan*, 3(1), 75-80. [13] Aryanto, S., Retnowati, N. D., & Basir, B. (2014). Simulator Kendali Pesawat Terbang Extra 300 L Berbasis3d dengan Metode Simulation Game. *Compiler*, 3(1).