

## Search And Rescue

**Ariya Hidayat** ([ariya@kde.org](mailto:ariya@kde.org), <http://ariya.pandu.org>).

### Search and Rescue 0.7

Genre: Simulasi

Sifat: open-source

Lisensi: GNU General Public License (GPL)

Pengembang: Wolfpack Entertainment

Situs web: <http://wolfpack.twu.net/SearchAndRescue/>

Konflik yang terjadi di Timur Tengah belakangan ini membuktikan bahwa perang hanya menyisakan kesengsaraan bagi umat manusia. Alih-alih berjibaku seraya berlomba menamatkan nyawa lawan, mengapa justru kepandaian penguasaan medan tempur tidak dimanfaatkan untuk hal lain, misalnya menyelamatkan nyawa orang. Game yang bertitel *Search and Rescue* dari *Wolfpack Entertainment* ini nampaknya berusaha untuk lebih mengusung tema penyelamatan, sebagaimana tercermin dari namanya.

Dengan gaya sebuah game simulasi, *Search and Rescue* menggiring Anda pada tim SAR untuk operasi-operasi tertentu. Di sini Anda mesti menjadi pilot sebuah helikopter atau pesawat dan menjalankan sebuah misi penyelamatan, yang akan dibahas sekilas di *briefing*. Akan ada 'korban' di suatu lokasi tertentu yang mesti buru-buru Anda tarik dan selamatkan. Jangan dikira hal ini segampang yang terlihat, aksi semacam ini kerap kali menuntut ketangkasan bermanuver serta kemahiran melakukan *hovering*.

Game ini menyajikan beberapa pilihan kendaraan terbang yang menarik. Anda bisa menjajal rasanya mengawaki chopper klasik semacam Sikorsky HH-60 Jayhawk, AS-350, atau HH-65 Dolphin, atau juga Boeing V-22 Ospray yang berbaling-baling ganda, hingga *superiority fighter* Lockheed VF-22 Raptor.



Kalau Anda bukanlah seorang pilot (sebagaimana juga kebanyakan dari kita), barangkali terbang dalam game ini awalnya bukan pekerjaan yang mengasyikkan. Tenang, Anda bisa latihan dulu melalui pilihan *free flight* yang diberikan. Silakan gunakan heli atau pesawat favorit Anda dan berlatihlah lepas landas, mendarat, mengambang, dan melaju di berbagai ragam medan. Anda bahkan dapat pula mengatur keadaan cuaca yang dikehendaki: normal, kabut, berawan, atau badai. Keyboard saja sebenarnya sudah cukup

fungsional untuk mengendalikan si pesawat terbang, akan tetapi jelas bahwa keberadaan joystick bisa memberikan suasana yang lebih ‘hidup’. Guna kenyamanan si pilot, *head-up display* (HUD) untuk memantau keadaan pesawat selalu bisa Anda tampilkan (meskipun sebenarnya HUD mestinya tidak ada di semua jenis pesawat). SAR juga menampilkan beberapa efek visual yang semakin mempercantik alur permainan.

Menginstalasi SAR bukanlah pekerjaan yang aneh. Untuk amannya, Anda bisa melakukan kompilasi sendiri dari source-code yang telah disediakan. Mula-mula, download dulu source code tersebut dari situs webnya. Ukuran source-code tersebut relatif kecil, hanya sekitar 700 KB. Selanjutnya ekstrak isinya, jalankan *./configure*, dan lanjutkan dengan proses *make*. Perhatikan bahwa SAR membutuhkan OpenGL atau Mesa, karenanya pastikan bahwa salah satu diantaranya sudah terpasang dengan baik di sistem Anda. Setelah proses kompilasi usai, instalasi programnya sendiri harus dilakukan dengan hak akses root dan menggunakan perintah *make install*. Namun, program tersebut masih membutuhkan file data yang cukup besar, yakni 7 MB lebih. Ekstrak isi dari file data tersebut dan letakkan di direktori */usr/share/games/SearchAndRescue*. Game SAR-pun kini bisa dinikmati dengan menjalankan perintah *SearchAndRescue*.



Hingga versi 0.7-nya, SAR dapat diajungi jempol dan dijadikan game yang cukup berharga, pun dengan masa depan yang terbilang cerah. Walaupun demikian, dapat dipahami bahwa game yang satu ini belum layak bertanding dengan game-game sekelas yang komersil. Masih kurangnya pilihan *chopper* yang disediakan, miskin area permainan, misi yang tidak variatif, serta efek suara yang serba pas-pasan adalah beberapa faktor yang membuat SAR masih jauh dari sentuhan profesional. Untungnya, Wolfpack Entertainment selaku pengembang game ini mengemas SAR dengan lisensi GPL yang jelas-jelas open-source. Barangkali satu saat ada pihak yang betul-betul tertarik memolesnya sehingga SAR dapat menjadi game simulasi kelas atas. Sementara, nikmati dulu misi-misi SAR yang ada sekarang ini. Selamat bertugas !

*Tulisan ini sebelumnya dimuat di majalah InfoLINUX*