# **Apollo-11**

NASA Mission Overview | Software Heritage | Archive | Comanche055 | 90% | Luminary099 | 48%

🕸 Bahasa Indonesia, Català, Čeština, Deutsch, English, Español, Français, Italiano, Kurdi, Nederlands, Norsk, Polski, Português, Română, Tiếng Việt, Türkçe, Ελληνικά, Русский, العربية, فارسي हिंदी, অসমীয়া, वा९ना, မြန်မာ, 日本語, 正體中 文, 简体中文, 한국어

Kode sumber orisinil Komputer Pemandu Apollo 11 (AGC) untuk Modul Komando (Comanche055) dan Modul Bulan (Luminary099). Didigitalkan oleh Virtual AGC dan MIT Museum. Tujuan dari repo ini adalah untuk menjadi repo kode sumber Apollo 11 yang orisinil. Dengan demikian, siapapun dipersilakan untuk mengirimkan Pull Request untuk issue atau perbedaan apapun yang ditemukan antara transkripsi di repositori ini dengan kode sumber orisinil hasil scan untuk Luminary 099 dan Comanche 055, juga file apapun yang mungkin lupa saya masukkan.

## Berkontribusi

Silakan membaca CONTRIBUTING.md sebelum mengirimkan pull request.

# Kompilasi

Jika anda tertarik untuk mengkompilasi kode sumber orisinil ini, silakan mengecek Virtual AGC

#### **Atribusi**

Copyright	Domain Publik	
Comanche055	Bagian dari kode sumber untuk Colossus 2A, Modul Komando (CM) dari Komputer Pemandu Apollo (AGC) untuk Apollo 11 Assemble revision 055 of AGC program Comanche by NASA 2021113-051. 10:28 APR. 1, 1969	
Luminary099	Bagian dari kode sumber untuk Luminary 1A, Modul Bulan (LM) dari Komputer Pemandu Apollo (AGC) untuk Apollo 11 Assemble revision 001 of AGC program LMY99 by NASA 2021112-061. 16:27 JUL. 14, 1969	
Assembler	yaYUL	
Contact	Ron Burkey info@sandroid.org	
Website	www.ibiblio.org/apollo	
Digitalization	Kode sumber ini telah ditranskripsikan atau diadaptasi dari gambar digital sebuah hardcopy dari Museum MIT. Digitalisasi dilakukan oleh Paul Fjeld, dan diatur oleh Deborah Douglas dari Museum. Terima kasih banyak untuk keduanya.	

### Kontrak dan Persetujuan

Berasal dari CONTRACT AND APPROVALS.agc

Program AGC ini juga harus disebut sebagai Colossus 2A.

Program ini dimaksudkan untuk digunakan di dalam Modul Komando (CM) sebagaimana ditentukan dalam laporan R-577 . Program ini disiapkan dibawah proyek DSR 55-23870 , disponsori oleh Pusat Pesawat Ruang Angkasa Berawak Badan Penerbangan dan Antariksa (NASA) melalui kontrak NAS 9-4065 dengan Laboratorium Instrumentasi, Institut Teknologi Massachusetts (MIT), Cambridge, Mass.

Diajukan oleh	Peran	Tanggal
Margaret H. Hamilton	Colossus Programming Leader Apollo Guidance and Navigation	28 Maret 1969

Disetujui oleh	Peran	Tanggal
Daniel J. Lickly	Director, Mission Program Development Apollo Guidance and Navigation Program	28 Maret 1969
Fred H. Martin	Colossus Project Manager Apollo Guidance and Navigation Program	28 Maret 1969
Norman E. Sears	Director, Mission Development Apollo Guidance and Navigation Program	28 Maret 1969
Richard H. Battin	Director, Mission Development Apollo Guidance and Navigation Program	28 Maret 1969
David G. Hoag	Director Apollo Guidance and Navigation Program	28 Maret 1969
Ralph R. Ragan	Deputy Director Instrumentation Laboratory	28 Maret 1969