

Dokumen Pengembangan TRIAMIX (TRIso Analysis Code coupled with THERMIX capabilities)

LABORATORIUM KOMPUTASI PUSAT TEKNOLOGI DAN KESELAMATAN REAKTOR NUKLIR

*Disusun oleh:*Arya Adhyaksa Waskita

Supervisor: Dr. Eng. Topan Setiadipura

Daftar Isi

Da	aftar (Gambar			ii
Da	aftar l	Program			iii
1	Pend	dahuluan			2
2	Stru	uktur Program			3
	2.1	Diagram konteks			3
	2.2	Kebutuhan fungsi			3

Daftar Gambar

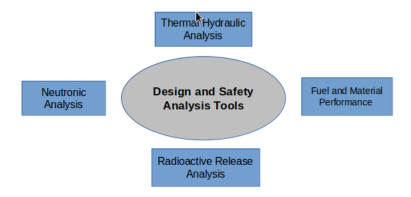
1.1	Aspek keselamatan reaktor nuklir
2.1	Konteks level 0 dari sistem Triamix
2.2	Fungsi/sub rutin MAITHX, terbesar dari yang didefinisikan di THERMIX
2.3	Sub rutin EINL1
2.4	Sub rutin SETE
2.5	Sub rutin SUCHET
2.6	Sub rutin KONST1
2.7	Sub rutin TFELD
2.8	Sub rutin ISOPLT
2.9	Sub rutin STEUER
2.10	Sub rutin VARSET

Daftar Program

BAB 1

Pendahuluan

Analisis keselamatan reaktor nuklir melibatkan sejumlah aspek seperti diperlihatkan pada Gambar 1.1. Setelah upaya melakukan rekayasa balik terhadap PANAMA [1, 2] untuk aspek kinerja bahan bakar [3], dipandang perlu untuk melanjutkan analisis keselamatan di aspek *thermal hydraulics*.



Gambar 1.1: Aspek keselamatan reaktor nuklir

Kode komputer THERMIX [4, 5] sebagai salah satu kode baku dalam analisis keselamatan reaktor di aspek termal yang turut menghantarkan Jerman sebagai *center of excellent* pada penelitian tersebut. Dari THERMIX, sejarah irradiasi dan kecelakaan yang dialamai partikel triso dapat disimulasikan.

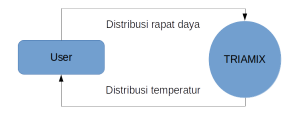
Karenanya, perangkat lunak akan dikembangkan berdasarkan data referensi dan dokumentasi [4, 5]. Hasil rekayasa balik akan berupa prototipe kode komputer/perangkat lunak yang terintegrasi dengan modul analisis keselamatan bahan bakar berbasis partikel triso [3] dan analisis ketidakpastian [6].

BAB 2

Struktur Program

2.1 Diagram konteks

Sistem yang akan dikembangkan memiliki diagram konteks level 0 seperti pada Gambar 2.1. Triamix akan menerima masukan berupa distribusi rapat daya dan menghasilkan distribusi temperatur. Distribusi temperatur tersebut selanjutnya akan menjadi masukan bagi TRIAC-BATAN yang sebelumnya dikembangkan [3].



Gambar 2.1: Konteks level 0 dari sistem Triamix

2.2 Kebutuhan fungsi

Tahapan selanjutnya adalah membuka struktur program dan melihat keterkaitan antar fungsi yang terdapat di kode komputer THERMIX. Terdapat 4 program, masing-masing THERMIX1.FOR

- THERMIX4. FOR. Subrutin dan fungsi pada masing program tersebut disajikan pada Tabel 2.1
- Tabel 2.4. Deskripsi yang disajikan merupakan translasi bebas dari Bahasa Jerman menggunakan google translate.

Selain itu, terdapat juga terdapat juga fungsi/sub rutin yang didefinisikan pada program di luar THERMIX. Tabel 2.5 menyajikan fungsi-fungsi tersebut.

Keterkaitan antar fungsi/sub rutin ditampilkan secara grafis disajikan pada Gambar 2.2. Penyajian tersebut menggunakan konvensi:

- merah → terdefinisi di THERMIX1.FOR
- kuning → terdefinisi di THERMIX2.FOR
- hijau → terdefinisi di THERMIX3.FOR
- biru \rightarrow terdefinisi di THERMIX4.FOR

Tabel 2.1: Daftar fungsi dan subrutin dalam program THERMIX1.FOR

Fungsi / Subrutin	Deskripsi			
ABEND	Membuat penanganan kesalahan			
BILD	Lembar penciptaan buatan dan halaman akhir			
BUBIL	Perhitungan sumber panas konvektif saat ini dan kompensasi			
	komposisi ini. Hanya aktif jika sumber panas dibuat dengan $\alpha * f$			
	dan TFLU			
CALT	Hitung suhu pada kondisi tunak			
CALT1	Menghitung suhu suhu padat yang homogen			
CALT2	Menghitung suhu padat heterous (temperatur zona bola) so-			
	lusi TRISSIAG dari sistem persamaan penghapusan matriks			
	(GAUSS)			
CALT2H	Menghitung suhu padat heterous (temperatur zona bola) solusi			
	sistem persamaan TRIDIAG matriks penghapusan (GAUSS)			
CALTA	Menghitung temperatur padat heterous (stationary billing) solusi			
	sistem persamaan sebagai SR CALT2 (eliminasi matriks)			
CALTAH	Menghitung temperatur padat heterous (stationary billing) solusi			
	sistem persamaan sebagai SR CALT2 (eliminasi matriks)			
EXPLIZ	Perhitungan eksplisit ke fungsi panas			
MAITHX	Program utama THERMIX, 50x80 tingkat perubahan			
STEUER	Menetapkan suhu tengah, menciptakan plot waktu, temperatur			
	corr. rangkaian dalam arah y			
WTSTEU	Kendali penghapusan kinerja di pertukaran panas			

- biru muda \rightarrow terdifinisi di program selain THERMIX1.FOR s/d THERMIX4.FOR
- bayangan oranye → memiliki ketergantungan terhadap fungsi/sub rutin di bawahnya, fungsi/sub rutin tersebut dapat berada di THERMIX1.FOR s/d THERMIX4.FOR atau bahkan di luar keempat program tersebut.
- secara umum, panah menunjukkan ketergantungan yang setara antara fungsi/sub rutin di lapisan pertama dengan lapisan-lapisan di bawahnya. Seperti ditunjukkan pada Gambar 2.2, sub rutin MAITHX membawahi semua sub rutin di bawahnya secara langsung, kecuali SETBER, ABEND dan BILD.

Kemudian, sub rutin di bawah MAITHX yang membawahi sub rutin lain adalah:

- 1. EINL1 (Gambar 2.3),
- 2. SETE (Gambar 2.4),
- 3. SUCHET (Gambar 2.5),
- 4. KONST1 (Gambar 2.6),
- 5. TFELD (Gambar 2.7),

Tabel 2.2: Daftar fungsi dan subrutin dalam program THERMIX2.FOR

Fungsi / Subrutin	Deskripsi			
DDF1	Tidak tersedia penjelasan			
CALT3	Perhitungan suhu pada heterous (temperatur zona bola) solusi			
	sistem persamaan Gauss-Siedel. Hati-hati menggunakan ->			
	kapasitas panas*WK APH, tidak bekerja untuk flash ball			
EINL1	Program READOUT untuk bagian program HEATER			
GFIT	Perhitungan perubahan akurasi panas irradiasi			
GRPR	Penetapan GR*PR untuk cetakan konveksi bebas, P harus disedi-			
	akan			
INTEST	Aktif dalam IFTEST=1 \rightarrow angka minimum untuk uji masukan			
IPLOG	Interpolasi logaritmik pada nilai konstan melampaui rentang de-			
	finisi			
ISOPLT	Plot iso-linear			
ITPL	Interpolasi linear			
KONST1	Perhitungan kemampuan pemanasan dan fungsi geometri untuk			
	shelves			
KOPFB	Program <i>coupling</i> untuk suhu dan umpan balik XENON			
KUEHLK	Tidak tersedia penjelasan			
MARK	Tanda batas komposisi dari luaran grid besar			
MIMAX	Menentukan minimum dan maksimum ruang grid terhubung			
ORDNE1	Tidak tersedia penjelasan			
ORDNE2	Pilih dari jumlah total 3 cm dukungan terbesar			
PDFELD	Masalah besar yang dilakukan di sini, konsentrasi VSOP untuk			
	release produk fisi			
PRAIZ	Tidak tersedia penjelasan			
PREIN	Pengendalian dan output sifat komposisi			
PRFELD	Edisi grid yang hebat			
PRINTT	Masalah grille kecil			
READRZ	Masukan grille aksial dan radial			

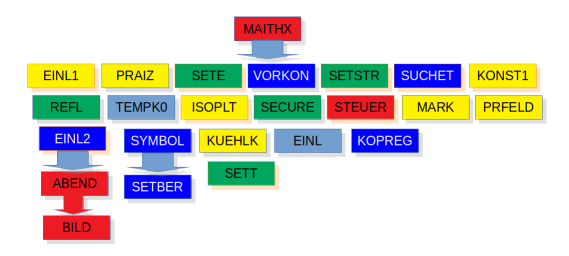
6. ISOPLT (Gambar 2.8) dan

7. STEUER (Gambar 2.9).

Untuk sub rutin SETSTR tidak ditampilkan karena hanya membawahi ABEND yang sudah ditampilkan di Gambar 2.2. sedangkan sub rutin SETT bersama sub rutin SETF1, SETF2, SETK1 ditampilkan pada Gambar 2.10. Sub rutin tersebut sama-sama membawahi sub rutin ABEND.

Tabel 2.3: Daftar fungsi dan subrutin dalam program THERMIX3.FOR

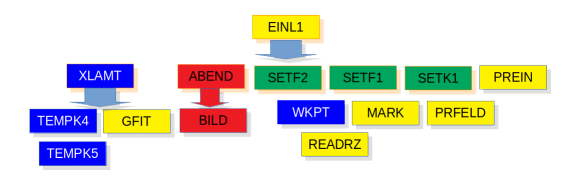
Fungsi / Subrutin	Deskripsi
LAGRAS	Interpolasi lagrange
POWTHX	Menerima layanan VSOP + EVTL konsentrasi terhadap grid ther-
	mix
PRTEIN	Tidak tersedia penjelasan
REDUM	Perhitungan daya termal (lokasi, waktu)
REDUN	Perhitungan kekuatan termal (lokasi, waktu) untuk OTTO
REDUZ	Pengendalian perhitungan daya panas
REFL	Mengatur Kondisi RIM adiabatis pada grid
REIPO	Program interpolasi (ke transmisi grid)
RUND	Tidak tersedia penjelasan
SECURE	Membuat berkas untuk restart
SETBER	Tidak tersedia penjelasan
SETD	Set dosis cepat
SETE	Set kinerja daya dan konsentrasi
SETF1	Membaca grille thermix
SETF2	Membaca ketebalan zona inti
SETK1	Menempatkan grille thermix dengan komposisi
SETSTR	Mengidentifikasi dan memeriksa kolom beam
SETT	Konfigurasi suhu awal
SETZT1	Mengalihkan suhu awal yang diambil dengan bantuan grille
VOLMAT	Volume matriks VSOP-THERMIX*BIRGIT



Gambar 2.2: Fungsi/sub rutin MAITHX, terbesar dari yang didefinisikan di THERMIX

Tabel 2.4: Daftar fungsi dan subrutin dalam program ${\tt THERMIX4.FOR}$

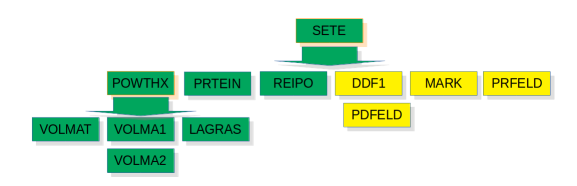
Fungsi / Subrutin	Deskripsi			
EINL2	Program sub dummy untuk masukan KINEX			
KINEX	Program sub <i>dummy</i> faktor tanpa KINEX (sub rutin kosong)			
KOPREG	Program sub <i>dummy</i> untuk akun tanpa pengendalian (sub rutin			
	kosong)			
SUCHET	Mendefinisikan lokasi tugas het-grid dan pengendalian IFBH			
SUCHMI	Menetapkan panel kendali IFBH campuran			
SYMBOL	Menetapkan IFBER			
TFELD	Kendali perhitungan iteratif suhu padat			
TNEU	Terkait relaksasi			
TPROZ	Membuat temperatur-volume analisis untuk teras dan menghitung			
	suhu bahan bakar mediumdan moderator (untuk daerah HET)			
VORKON	Unsur hitung quarter-flaechen			
WDUKON	Menghitung aksesibilitas panas			
WKAP	Menghitung kapasitas panas untuk setiap waktu, untuk zone mesh			
	dan bola			
WKN	Memperhitungkan unsur dengan sumber panas konvektif			
WKPT	Menghitung $\rho * C$ untuk meteri yang berbeda untuk Al_2O_3 dan tidak tergantung pada temperatur			
WPKON	Menghitung sumber panas konvektif, kerapatan sumber dan vol-			
	umen asosiasi			
XKORR	Tidak tersedia penjelasan			
XLAM	Menghitung aksesibilitas panas			
XLAM1	Menghitung aksesibilitas panas anisotropis			
XLAMT	Menghitung konduktivitas panas			
XLAMT1	Karakterisasi temperatur anisotropis dan termperatur resistan			
	pada arah-Y			
ZKUGL	Menghitung jumlah Be di mesin HET dan mesin campuran			



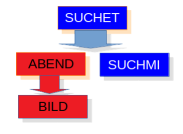
Gambar 2.3: Sub rutin EINL1

Tabel 2.5: Daftar fungsi dan subrutin dalam program THERMIX4.FOR

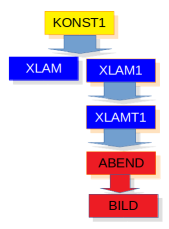
Sub rutin	Dipanggil dari	Didefinisikan di	Keterangan		
EINL	THERMIX1.FOR	KONVEK1.FOR	didefinisikan menggunakan		
			SUBROUTINE		
FRIST	THERMIX1.FOR	VSOP0.FOR	didefinisikan menggunakan		
KONVEK	THERMIX1.FOR	KONVEK1.FOR	SUBROUTINE didefinisikan menggunakan		
ROTVER		ROWLINI .1 OK	SUBROUTINE		
WTSTE1	THERMIX1.FOR	THERMIX1.FOR	dipanggil dengan ENTRY,		
			tanpa definisi (kosong)		
NACHW	THERMIX1.FOR	DECHEAT.FOR	didefinisikan menggunakan		
DDE.			SUBROUTINE		
DDF	THERMIX1.FOR	THERMIX1.FOR	tidak ditemukan fungsi/sub		
		(dalam fungsi yang	rutin yang pernah menggu-		
		sama)	nakannya		
VOLMA1	THERMIX3.FOR	THERMIX3.FOR,	dipanggil dengan ENTRY		
		sub rutin VOLMAT			
VOLMA2	THERMIX3.FOR	THERMIX3.FOR,	dipanggil dengan ENTRY		
		sub rutin VOLMAT			
FRIST	THERMIX4.FOR	VSOP0.FOR	didefinisikan menggunakan		
			SUBROUTINE		



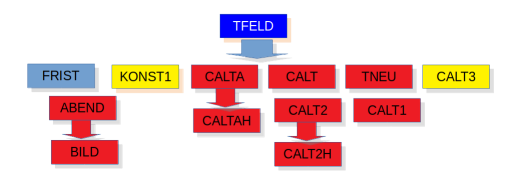
Gambar 2.4: Sub rutin SETE



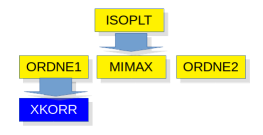
Gambar 2.5: Sub rutin SUCHET



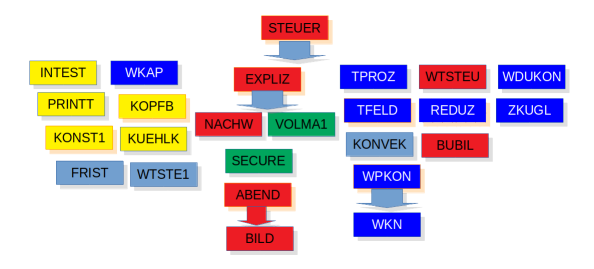
Gambar 2.6: Sub rutin KONST1



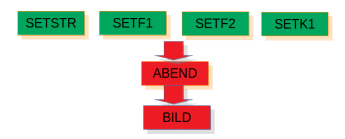
Gambar 2.7: Sub rutin TFELD



Gambar 2.8: Sub rutin ISOPLT



Gambar 2.9: Sub rutin STEUER



Gambar 2.10: Sub rutin VARSET

Daftar Referensi

- [1] K. Verfondern and H. Nabielek, "The mathematical basis of the panama-i code for modelling pressure vessel failure of triso coated particles under accident conditions," Julich Research Center, Germany, Tech. Rep., 1990.
- [2] K. Verfondern, J. Cao, T. Liu, and H.-J. Allelein, "Conclusions from v&v studies on the german codes panama and fresco for htgr fuel performance and fission product release," *Nuclear Engineering and Design*, vol. 271, pp. 84 91, 2014, sI: HTR 2012. [Online]. Available: http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0029549313005992
- [3] A. A. Waskita and T. Setiadipura, "The development of triac-batan: a triso fuel performance analysis code," in *Proceeding of Symposium of Emerging Nuclear Technology and Engineering Novelty*, 2018.
- [4] H. B. K. J. Rütten, K. A. Haas and W. Scherer, "V.s.o.p (99/05) computer code system for reactor physics and fuel cycle simulation," Forschungszentrum Jülich GmbH, Tech. Rep., 2005.
- [5] K. A. H. K. J. Rütten and C. Pohl, "Computer code system v.s.o.p (99/11) update 2011 of v.s.o.p (99)-version 2009 code manual," Forschungszentrum Jülich GmbH, Tech. Rep., 2009.
- [6] A. A. Waskita, N. A. Wahanani, A. Purwaningsih, and T. Setiadipura, "Study on effect of latin hypercube sampling method in triso fuel performance analysis," in *Proceeding* of HTR 2018, 2018.