

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	Daftar Gambar				
Daftar Program					
1	Pen	dahuluan	2		
2	Struktur Program				
	2.1	Diagram konteks	3		
	2.2	Kebutuhan fungsi	3		
	2.3	Diagram alir data level 1	5		
3	Ran	cangan Pengujian	12		

Daftar Gambar

1.1	Aspek keselamatan reaktor nuklir	2
2.1	Konteks level 0 dari sistem Triamix	3
2.2	Fungsi/sub rutin MAITHX, terbesar dari yang didefinisikan di THERMIX	6
2.3	Sub rutin EINL1	7
2.4	Sub rutin SETE	8
2.5	Sub rutin SUCHET	9
2.6	Sub rutin KONST1	9
2.7	Sub rutin TFELD	9
2.8	Sub rutin ISOPLT	10
2.9	Sub rutin STEUER	10
2.10	Sub rutin VARSET	10
2.11	Diagram alir data level 1	11

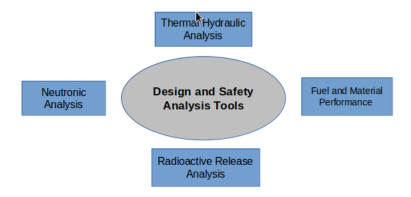
Daftar Program

2.1	Deklarasi variabel berjenis COMMON di Fortran	9
2.2	Deklarasi variabel berjenis dictionary	9

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.

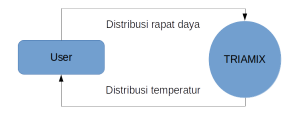
Karenanya, perangkat lunak akan dikembangkan berdasarkan data referensi dan dokumentasi [4, 5]. Hasil rekayasa balik akan berupa prototipe kode komputer/perangkat lunak yang terintegrasi dengan modul analisis keselamatan bahan bakar berbasis partikel triso [3] dan analisis ketidakpastian [6].

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 \rightarrow		
	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 $ ightarrow$ 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 coupling 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

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.

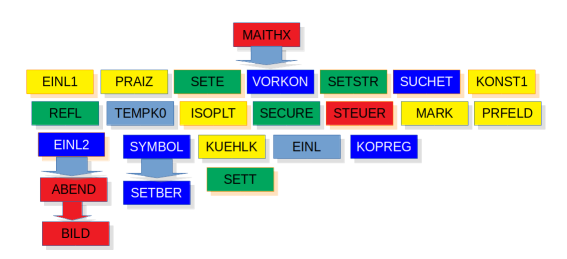
2.3 Diagram alir data level 1

Diagram yang disajikan pada Gambar 2.11 adalah penjabaran dari diagram konteks yang disajikan di Gambar 2.1. Triamix harus menyediakan sub rutin yang dapat menerima informasi rapat daya berikut informasi pendukung berupa dimensi reaktor pada arah radial dan axial, lengkap dengan jumlah *mesh* pada kedua arah tersebut. Untuk informasi rapat daya,

^{7.} STEUER (Gambar 2.9).

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		

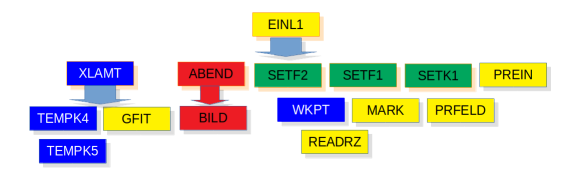


Gambar 2.2: Fungsi/sub rutin MAITHX, terbesar dari yang didefinisikan di THERMIX

Triamix dirancang untuk dapat membacanya dari berkas teks berisi matriks dua dimensi yang. Jumlah *mesh* di arah radial harus sama dengan jumlah kolom dalam informasi rapat daya. Demikian juga dengan jumlah *mesh* di arah axial, harus sama dengan jumlah baris

Tabel 2.4: Daftar fungsi dan subrutin dalam program THERMIX4.FOR

Fungsi / Subrutin	Deskripsi		
EINL2	Program sub <i>dummy</i> 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		

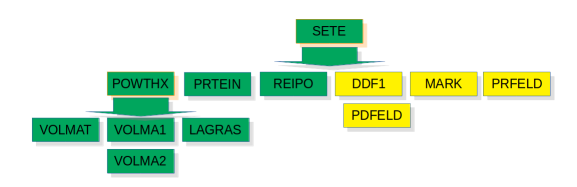


Gambar 2.3: Sub rutin EINL1

dalam informasi rapat daya. Sub rutin tersebut dalam Gambar 2.11 merupakan sub rutin 1.1, *Input Adapter*. Sedangkan diagram 1.3, *Output Adapter* merupakan sub rutin yang

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
ED IGE			SUBROUTINE
FRIST	THERMIX1.FOR	VSOP0.FOR	didefinisikan menggunakan SUBROUTINE
KONVEK	THERMIX1.FOR	KONVEK1.FOR	didefinisikan menggunakan
			SUBROUTINE
WTSTE1	THERMIX1.FOR	THERMIX1.FOR	dipanggil dengan ENTRY,
			tanpa definisi (kosong)
NACHW	THERMIX1.FOR	DECHEAT.FOR	didefinisikan menggunakan
			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

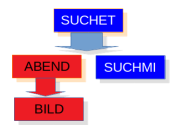


Gambar 2.4: Sub rutin SETE

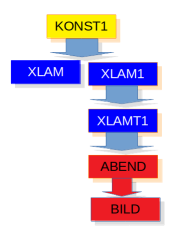
memformat hasil perhitungan distribusi temperatur sesuai dengan karakterisktik masukan TRIAC-BATAN [3].

Sub rutin 1.1 (*Input Adapter*) juga melingkupi daftar variabel yan digunakan. Sampai saat dokumen ini disusun, belum ada informasi yang berarti tentang peran dari sangat banyaknya variabel yang digunakan dalam kode sumber Thermix yang dibangun menggunakan Fortran. Variabel-variabel tersebut bahkan banyak yang dideklarasikan berulang, yang tidak mungkin dijinkan dalam konsep bahasa pemrograman saat ini.

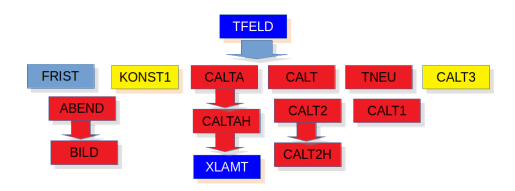
Variabel-variabel tersebut akan dideklarasikan dalam berkas yang diberi nama globalVar.py. Untuk variabel yang dideklarasikan dalam Thermix sebagai COMMON, variabel tersebut akan



Gambar 2.5: Sub rutin SUCHET



Gambar 2.6: Sub rutin KONST1



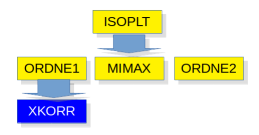
Gambar 2.7: Sub rutin TFELD

dideklarasikan dalam python sebagai dictionary. Elemen COMMON akan menjadi elemen dictionary. Sebagai contoh, variabel COMMON di Fortran (Listing 2.1) akan dideklarasikan sebagai dictionary di python (Listing 2.2).

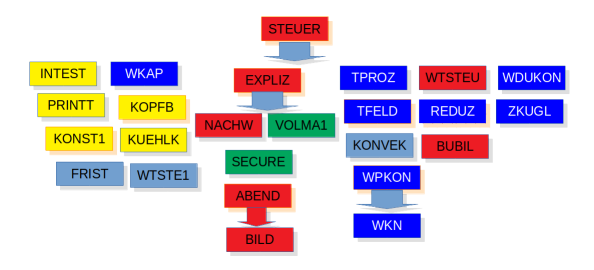
Listing 2.1: Deklarasi variabel berjenis COMMON di Fortran COMMON/DRUKK/MZ(40,25), MR(40,25), P(40,25), XKR(40,25), XKZ(40,25)

Listing 2.2: Deklarasi variabel berjenis dictionary

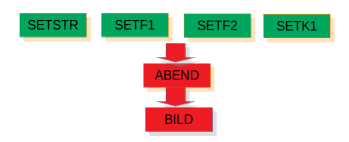
```
1 drukk={}
2 drukk['mz']=[] """40x25 elements"""
```



Gambar 2.8: Sub rutin ISOPLT



Gambar 2.9: Sub rutin STEUER



Gambar 2.10: Sub rutin VARSET

```
drukk['mr']=[] """40x25 elements"""

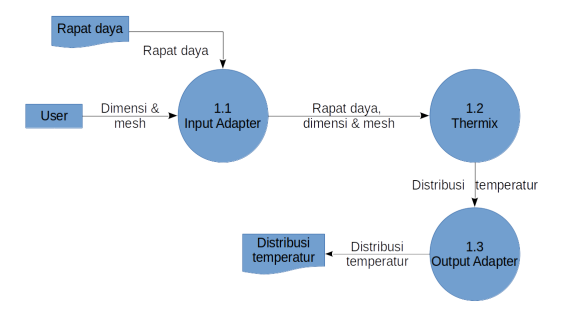
drukk['p']=[] """40x25 elements"""

drukk['xkr']=[] """40x25 elements"""

drukk['xkz']=[] """40x25 elements"""
```

Sub rutin perhitungan distribusi temperatur akan dijalankan oleh sub rutin 1.2, THERMIX. Sub rutin tersebut adalah sub rutin MAITHX yang disajikan pada Gambar 2.2. Sub rutin MAITHX menerima empat argumen, masing-masing adalah

• N200



Gambar 2.11: Diagram alir data level 1

- NXS
- NDR
- KMAT: jumlah nuklida yang dipertimbangkan dalam simulasi

Selanjutnya, sub rutin STEUER menerima argumen IFKON, ITLAM, TDIFF, NLOOP, IFRED, IFZW, ITM3, CP0, IFTEST, NHET, ZEITH, XFR, IEXPR, N200, NDR, NXS, POV, ZF, NRY, QNW, DELDZ, QTHX, dan WTGINT. Sub rutin STEUER disajikan pada Gambar 2.9. Terakhir, sub rutin TFELD akan menerima argumen ITLAM, OVRM, IFKO1, IFWARN, CP0, IFZENT. Sub rutin TFELD disajikan pada Gambar 2.7.

BAB 3

Rancangan Pengujian

Pengujian yang akan dilakukan pada Triamix adalah white box testing [7, 8]. Pengujian secara white box meliputi:

- *Unit testing*: merupakan pengujian unit perangkat keras atau lunak, maupun kelompok unitnya. Dalam hal ini, pengujian hanya akan difokuskan pada pengujian setiap fungsi dan modul.
- *Integration testing*: merupakan pengujian terintegrasi antar fungsi dan modul. Validasinya dilakukan terhadap hasil dari berkas masukan yang sama seperti telah dijelaskan dalam dokumen kebutuhan.

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," vol. 1198, no. 2. IOP Publishing, apr 2019, p. 022035. [Online]. Available: https://doi.org/10.1088%2F1742-6596%2F1198%2F2%2F022035
- [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.
- [7] L. Williams, "White-box testing," http://agile.csc.ncsu.edu/SEMaterials/WhiteBox.pdf, accessed: 2016-03-15.
- [8] "Systems and software engineering vocabulary," *ISO/IEC/IEEE 24765:2010(E)*, pp. 1–418, Dec 2010.