Nama : Okta Muji Setiawan Kelas : MI5

Kelas : MI5 NIM : 1421024133 Tugas : RPL

Methode yp Poling opisien dolam proses monoral somo:  - RAB Chopid hopication Development), Portell proces plan  - C): Ika ala problem horos ada pembersan doni awal  - Memberbertan tregga baryak  (1): Cocct untot proyet bisar  - Cinear process flow  (1-): Solat untot metabotan prevbahan sewatto"  - Mark firtsibel:  (1): Songat cocct untot App ya sodah jelar.  - Evidetionary process flow  - Cocot untot proyet stala beser.  (1): Sist till bisa di modelarisasi tett cocot  - Cidal cocat untot proyet stala beser.  (1): Medah discombangtan.  - Itriative process flow  - Cocot untot proyet stala beser.  - Itriative process flow  - Itriative p
- RAB Chapid topication Devolpment, Portein process plan  (1) : Lika do problem horrs ada pembarum doni awal.  Membalah kan tringga banyak.  (1) : Cacch until proget bisor  (1) : Salt until unlatator problem sewatto"  (1) : Sanjah madah diaptilosikan  (1) : Sanjah cocch until App ya sadah jelar.  - Ebdutionary process flow  (1) : Sist till bisa di modularisosi tilt cocate  (1) : Sist till bisa di modularisosi tilt cocate  (2) : Sist till bisa di modularisosi tilt cocate  (3) : Sist till bisa di modularisosi tilt cocate  (4) : Modoh diberubangkan.  (b) : Mudoh diberubangkan.  (c) : Penanbahan stapp bila tenus minerus.  (d) : Penanbahan stapp bila tenus minerus.  (d) : Penanbahan bertahap hasilara juga baik.
- RAB Chapid toplication Development, Portall process plan  () : Lika do prividan harvs ada pendarian dori awal.  Nembolish tan tringa barjak  (i) : Cacab until prajet bisar  · (tibih existen  · (tibih diaditasikan  · (tibih baid diaditasikan  · (tibih diaditasika
- RAB Chapid toplication Development, Portall process plan  () : Lika do prividan harvs ada pendarian dori awal.  Nembolish tan tringa barjak  (i) : Cacab until prajet bisar  · (tibih existen  · (tibih diaditasikan  · (tibih baid diaditasikan  · (tibih diaditasika
** Newboth tan tringa bayak  (1) : Cocct until proxit bisar  · (1) the ofision  · (1) is like until untable privil bisar  · (1) is like until untable privil bisar  (1) : Sanjah model diadilesitean  · Sonjah cocct until App ya sodah jelas  - Etrodutionary process flow  (1) : Sist tolk bisa di modularisasi tolk cocok  · Colok (occh until proxit stala bisar  (1) : Model dikombangkan  · kualitas hasil libih baik.  - Itriatire process flow  (1) : Penambahan staff bila tirus minirus.  · Ita ada probahan dikenjatan da produk baris.  (1) : Pesiko Sanjal minim  · korina bertahap hasilaya juga baik.
Ciniar process flow  (-) **Sate and mylototor perubahan sewatto*  (1) **Sangah mudah diaptilosikan  **Sangah cocot until App ya sodah jelas.  - Evolutio nory process flow  (-) **Sist till bisa di modilarisasi till cocot  **Todob Cocot until proyet stala besar.  (1) **Modah dibenbangkan.  **Levalitas hasil lebih baik.  - Utreative process flow  (-) **Penaubahan staff bila terus menitus.  **Jika ada perbahan dibenjakan da produk baris.  (f) **Persiko Sanyal minim  **Eatena bartahap hasilnya juga baik.
Ciniar process flow  (-) **Sate and mylototor perubahan sewatto*  (1) **Sangah mudah diaptilosikan  **Sangah cocot until App ya sodah jelas.  - Evolutio nory process flow  (-) **Sist till bisa di modilarisasi till cocot  **Todob Cocot until proyet stala besar.  (1) **Modah dibenbangkan.  **Levalitas hasil lebih baik.  - Utreative process flow  (-) **Penaubahan staff bila terus menitus.  **Jika ada perbahan dibenjakan da produk baris.  (f) **Persiko Sanyal minim  **Eatena bartahap hasilnya juga baik.
Linear process flow  (-) :Slit unlot unlotate probabon sewaltor  (1) :Sayot madeh diapticosikan  Songat cocol unlot App ya sodah jelas  - Evolutionary process flow  (-) : Sist till bisa di modilarisasi till cocol  • Todal Cocol unlot proyre stala bisar.  (1) : Modah dileambangkan.  • Levalitas hasil libih baik.  - Utitative process flow  (-) : Penambahan staff bila tirus minitus.  • Ilika ada penbahan dilenjakan da produk baris.  (t) : Pesiko Sanjal minim  • Korena bartahap hasilnya juga baik.
Cinear process from  (-) Salt entrol unlototon perobation sewattor  (1) Sanjot mudoth diaptitosikan  Sonjot cocol untrol App ya sodah jelas.  - Evolutionary process flow  (-) Sist talk bisa di modularisasi talk cocole  Talok (ocol untrol proyek shala beser.  (1) Mudoth dikombangkon.  kualitas hasil lebih baik.  - Utiratire process flow  (-) Penambahan staff bila terus menerus.  Jika da perbahan dikenjakan da produk baris.  (t) Resiko Sanjal minim  korena bertahap hosilnya juga baik.
Chale Hersibel.  (t) *Sangah medok diaglibosilean  Songat cocol untile App ye Sudah jelas.  - Evolutio nory process flow  (-) *Sist till bisa di modularisasi till cocole  • Tidob Cocol untile proyet stala besar.  (t) *Mudah dileunbangkan.  • Evalitas hasil lebih baik.  - Itriative process flow  (-) *Penanbahan staff bila tirus minims.  • Penanbahan staff bila tirus minims.  (t) *Penanbahan bertahap hasilnya juga baik.
(t) escayat mudah diaplitasiscan  - Songat cocce untile App ya Sudah jidas.  - Evolutio nary process flow  (-) essist tille bisa di modilarisasi tille coccele  • Podale coccele untile proyete stala beser.  (t) esmudah discombangkan.  • levalitas hasil lebih baik.  - Iterativo process flow  (-) es Penambahan staff bila terus minirus.  • ilea ada perubahan dikerjatan da produk baris.  (t) es Pesiko Sangal minim  • barena bertahap hasilnya juga baik.
- Endutionary process flow  (-) ? . Sist tile bisa di modilarisasi tile cocate  • Tidale Cocate unive progrete stala beser.  (t) ? . Mudah discombangtan.  • Levalitas hasil lebih baite.  - Iterative process flow  (-) ? . Penambahan staff bila terus menerus.  • Jika ada perubahan diterejatan di produte baris.  (t) ? . Resileo Sanyal minim  • Eorena bertahap hasilnya juga bait.
- Evolutionary process flow  (-) 8. Sist tolk bisa di modilarisasi tolk cocak  • Tolah Cocak until propek skala besan.  (+) 8. Mudah dikembangkan.  • kualitas hasil lebih baik.  - Itriative process flow  (-) 8. Penambahan staff bila tirus minerus.  • Iika ada probahan dikenjakan da produk bans.  (+) 8. Resiko Sanjal minim  • korena bertatup hasilnya juga baik.
* Pidalo Cocal univer progres scala Besar.  * levalitas hasil lebih baile.  - Iterative process flow  (-) : Penanbahan staff bila terus minerus.  * Jika ada perubahan dikerejatan de produk baris.  (+) * Resiko Sanjal minim  * Earena bertatep hasilnya juga baik.
Pidole Cocole unitale progree sealar beson.  It somedate dilcombanghan.  Iterative process flow  (-) : Penambahan staff bila terus minerus.  Ila da perubahan dilenjahan de produk baris.  (+) : Resiko Sanjal minim  * borena bertahap hosilnya juga baik.
(+) somodah discombangkan.  levalitas hosil lebih baik.  - Iterative process flow  (-) : Penambahan staff bila terus minerus.  lika oda perubahan dikenjatan da produk baris.  (+) e Pesiko Sanjal minim  * borena bertatap hosilnya juga baik.
· levalitas hosil lebih baik.  - Iterative process flow  (-) :· Penambahan staff bila terus minerus.  · Jika oda perubahan dikenjatan da produk baris.  (+) :· Resiko Sanjal minim  · Eorena bertatup hosilnya juga baik.
- Itriative process flow  (-) :- Penambahan staff bila terus minerus.  · Jika ada perubahan dikenjatan da produk baris.  (+) o Resiko Sanyal minim  · korena bertahap hosilnya juga baik.
(-) :- Penanbahan staff bila terus menerus.  .) ika odo perubahan dikerjatan dy produk baris.  (+) o Resiko Sanyal minim  " korrena bertahap hosilnya juga baik.
(t) o Risiko Sanjal minim « Corena Dertahap hosilnya juga baik.
(t) o kisiko Sanjal minim « korena Dertahap hosilnya juga baik.
Vactural of 6
Kesimpulano
mosing & Strategi memponyai tekurangan dan telebihan. menurut saya PAD adalah metode ya tepat terna
monutur saya HAI) adulah motode yo topar como
tobih exisien dan hasil y sibonding dan biayanya.