	NO.
	Date:
	Jama : Ramanda Kholisandra
	MIM = 20090016
	Keras: 2C 1905
	A sich track account of
	al Predesesor not made and
	B merupakan Predeseson A danc
	F Merupakan Predeseson Edan G
<b>□ 4</b>	D merupakan Predesesor B dan F.
	End 12
_ b	.) Succesor of min him many or
	Adan C Merupakan Succesor dari B.
	E dan G merupakan Succesor dari F.
	B dan F merupakan Succesor dan A.
	O mb bush menousem a
	c.) Ancestor 7 in 6115 marginal 7
	D dan B Merupakan ancestor dari A
	P don B merupakan ancestor dari C
], '	D dan F merupakan ancestor dan E
	D don F meripakan ancestor dani Gi
	political description of a
	d.) Pescendant
	A dan B Merupakan descendant dari D
]·	C dan B merupakan descendant dari p
	E dan F Merupakan descendant dari D
],	G dan F merupakan descendant dari D.

Parent.  Par		No.
P merupakan Parent dari B  Merupakan Parent dari F  B merupakan Parent dari C  F merupakan Parent dari C  F merupakan Parent dari E  Merupakan Parent dari E  Merupakan Child dari B  C merupakan Child dari B  E merupakan Child dari B  Merupakan Child dari B  Merupakan Child dari F  Merupakan Child dari F  Merupakan Child dari T  T merupakan Child dari T  F merupakan Child dari D  G.) Sibing  A dan C adalah Sibling  B dan F adalah Sibling  B dan F adalah Sibling  Child Subtree B A C  Subtree B A C  Subtree F G G		Date:
D Merupakan Parent dari F B Merupakan Parent dari A B Merupakan Parent dari C F Merupakan Parent dari E F Merupakan Parent dari G F) Child A Merupakan Child dari B C Merupakan Child dari B E Merupakan Child dari B G Merupakan Child dari F G Merupakan Child dari F Merupakan Child dari D F Merupakan Child dari D F Merupakan Child dari D G Sibing A dan C adalah Sibling B dan F adalah Sibling B dan F adalah Sibling  h) Subtree B A C Subtree F E G	e. Parent	ind obnoracy i print
Merupakan Parent dari F  B merupakan Parent dari A  B merupakan Parent dari C  F merupakan Parent dari E  F merupakan Parent dari G  F) Child  A merupakan Child dari B  C merupakan Child dari B  G merupakan Child dari B  Merupakan Child dari F  B merupakan Child dari D  F merupakan Child dari D  F merupakan Child dari D  G) Solna  A dan C adalah Sibling  B dan F adalah Sibling  B dan F adalah Sibling  Subtree B A C  Subtree F F G		nt dari B'
B Merupakan Parent dari C  F Merupakan Parent dari E  F Merupakan Parent dari E  F Merupakan Child dari B  C Merupakan Child dari B  E Merupakan Child dari B  B Merupakan Child dari T  B Merupakan Child dari T  F Merupakan Child dari D  F Merupakan Child dari D  G.) Sibling  A dan C adalah Sibling  E dan G adalah Sibling  B dan F adalah Sibling  Subtree B A C  Subtree B A C		,
F Merupakan Parent dari E  F Merupakan Darent dari G  F) Child  A Merupakan Child dari B  E Merupakan Child dari B  E Merupakan Child dari F  B Merupakan Child dari T  F Merupakan Child dari D  F Merupakan Child dari D  E Merupakan Child dari D  G) Sibling  A dan C adalah Sibling  B dan F adalah Sibling  B dan F adalah Sibling  Subtree B A C  Subtree F E G	B Merupakan Pare	nt dari A
F Merupakan Parent dari E  F Merupakan Parent dari G  F) Child  A Merupakan Child dari B  E Merupakan Child dari B  G Merupakan Child dari F  B Merupakan Child dari T  F Merupakan Child dari D  F Merupakan Child dari D  F Merupakan Child dari D  G) Sibing  A dan C adalah Sibling  B dan F adalah Sibling  B dan F adalah Sibling  Subtree B A C  Subtree F E G	B Merupakan Paren	nt dari in Completion
E) Child  A Merupakan Child dari B  C Merupakan Child dari B  E Merupakan Child dari F  B Merupakan Child dari D  F Merupakan Child dari D  F Merupakan Child dari D  G.) Sibina  A dan C adalah Sibling  B dan F adalah Sibling  B dan F adalah Sibling  Subtree B A C  Subtree F E G		
A merupakan Child dari B  C merupakan Child dari B  E merupakan Child dari F  B merupakan Child dari T  F merupakan Child dari D  F merupakan Child dari D  G.) Sibing  A dan C adalah Sibling  E dan G adalah Sibling  B dan F adalah Sibling  h.) Subtree  Subtree B A C  Subtree	+ merupakan. Pare	nt dant G
A merupakan Child dari B  E merupakan Child dari B  E merupakan Child dari F  B merupakan Child dari D  F merupakan Child dari D  G.) Sibing  A dan C adalah Sibling  E dan G adalah Sibling  B dan F adalah Sibling  h.) Subtree  Subtree  B A C  Subtree  F G G	7 00 8 000 E	PRESENT PRESENT PRESENT
C merupakan Child dari B  E merupakan Child dari F  B merupakan Child dari D  F merupakan Child dari D  G.) Sibing  A dan C addiah Sibling  E dan G addiah Sibling  B dan F adalah Sibling  h.) Subtree B A C  Subtree B A C	F) Child	
E Merupakan Child dari F  B Merupakan Child dari D  F Merupakan Child dari D  G.) Sibling  A dan C adalah Sibling  E dan G adalah Sibling  B dan F adalah Sibling  h.) Subtree  Subtree  B A C  Subtree  F F G	A merupakan Child	dari B
G merupakan Child dari F B merupakan Child dari D F merupakan Child dari D  G.) Sibina  A dan C adalah Sibling  E dan G adalah Sibling  B dan F adalah Sibling  h.) Subtree  Subtree B A C  Subtree F & G	C' merupakan Child	dari, B
B Merupakan Child dari D  F Merupakan Child dari D  G.) Siving  A dan C adalah Sibling  E dan G adalah Sibling  B dan F adalah Sibling  h.) Subtree  Subtree  B A C  Subtree  F F G	E Mercurakan Child	sadarins # 2 mb 3
G.) Sibing  A clan C adalah Sibling  E dan G adalah Sibling  B dan F adalah Sibling  h.) Subtree  Subtree B A C  Subtree F E G	Cino	son daring + 2 act of
G.) Sibling  A dan C adaiah Sibling  E dan G adaiah Sibling  B dan F adaiah Sibling  h.) Subtree  Subtree B A C  Subtree F E G		dori D
G.) Sibling  A clan C adaiah Sibling  E dan G adaiah Sibling  B dan F adaiah Sibling  h.) Subtree  Subtree B A C  Subtree F E G	- The adolesing Child	dari Dietasa
A dan C adaiah Sibling  E dan G adaiah Sibling  B dan F adaiah Sibling  h.) Subtree B A C  Subtree F F G		V con Promotern.
E dan G adaiah Sibling  B dan F adaiah Sibling  h.) Subtree B A C  Subtree F F G		
B dan F adalah Sibling  h.) Subtree B A C  Subtree F F G		Sibling
h.) Subtree B. A. C. Subtree F. G. G.	our or occurry	Sibling
Subtree F. G. G.	- car & acotor	
Subtree BirA Co	hi) Subject	
Subtree Fr. 6		1
Subtree A. B. F.		
	Subtree A B F.	