

BAB 1. DAFTAR SI

PARADOKS SUMBERDAYA ALAM

PRAKATA	v
DAFTAR SI	vii
BAB 1. PARADOKS SUMBERDAYA ALAM	1
BAB 2. SUMBERDAYA PESISIR & LAUTAN	13
BAB 3. FILOSOFI TOOLS & SOFTWARE	19
BAB 4. TEORI & DEFINISI SEM (STRUCTURAL EQUATION MODELING)	35
BAB 5. KONSEP DASAR PLS (PARTIAL LEAST SQUARE)	53
BAB 6. TAHAPAN APLIKASI & SOFTWARE SEM-PLS	67
BAB 7. APLIKASI SMARTPLS	81
BAB 8. APLIKASI WARPPLS	137
BAB 9. APLIKASI XLSTAT-PLSPM	173
REFERENSI	209
GLOSARIUM	223
INDEKS	231
BIOGRAFI PENULIS	235

Paradoks juga dapat digunakan sebagai pemaknaan kontradiktif, seperti antara harapan (*das sollen*) dan kenyataan (*das sein*). Beberapa istilah paradoks yang terkenal, di antaranya; *Grandfather Paradox*, *Unstoppable Paradox*, *Omnipotence Paradox*, *Pinocchio Paradox*, *Kidnapper Paradox*, dan *Schrödinger Paradox*.

Sumberdaya alam (*natural resources*) hakikatnya merupakan barang dan jasa dalam pemenuhan kebutuhan hidup manusia, namun di sisi lain faktanya sumberdaya alam seringkali menjadi dilema dalam pemanfaatannya sehingga tidak jarang dijumpai, sebuah Negara yang kaya akan sumberdaya alam, seperti emas, tembaga, timah, batu bara, minyak dan gas bumi, hingga panas bumi, kenyataannya mengalami