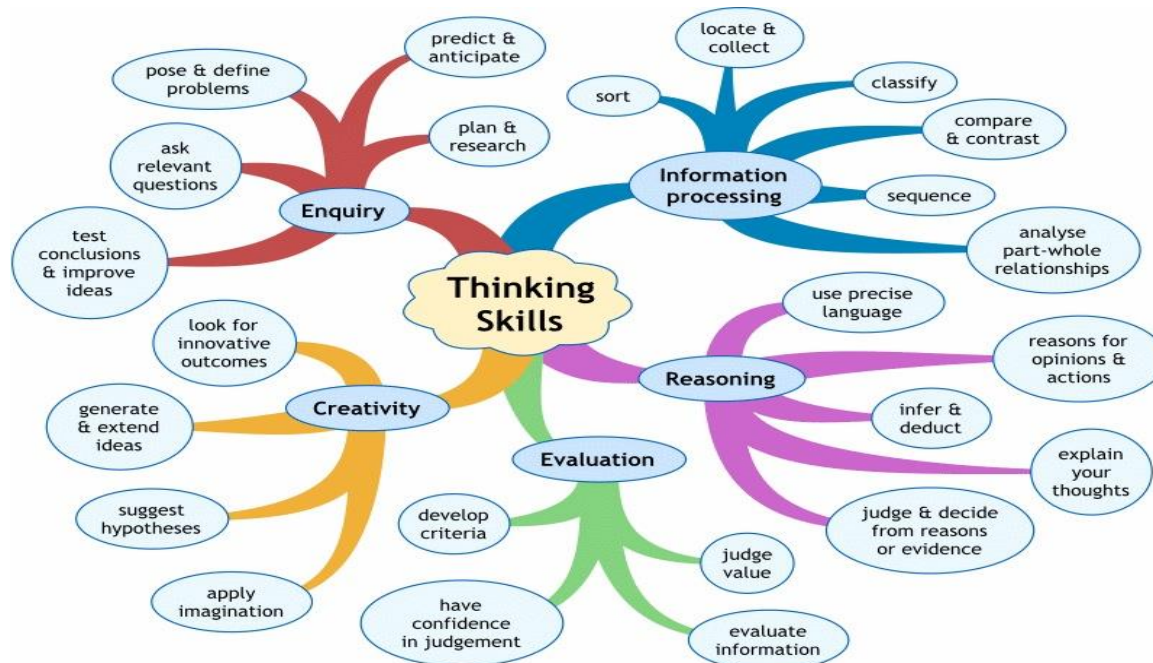


THINKING SKILLS

(Ketrampilan Berpikir)



Oleh : **Roni Djamaledin**

Guru Matematika SMA POMOSDA Tanjunganom Nganjuk


[HTTP ://ronijamal.com](http://ronijamal.com)

BIODATA

Profil | Roni Djamoelddin x New Tab x Roni

ronijamal.com/profil/

Roni Djamoelddin : Berpikir Kandas, Men... 10 0 + New Edit Page | Howdy, Roni Djamoelddin



Roni Djamoelddin

Berpikir Kandas, Menggagas Tuntas

Home Profil Buku Khutbah Jum'at Daftar Isi PTMP-PRO Buku Tamu/ Diskusi

KALENDER

APRIL 2016

M	T	W	T	F	S	S
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	
« JUN						

KATEGORI

- Artikel
- Buku Karya
- GaDo-2
- GiTsMe
- Grand Idea
- Khutbah Jum'at
- Kliping
- Mutiara Bijak
- Puisi

KOMENTAR

ig on JANGAN TAKUT
ig on BUKA MENYUKAI

Profil

Nama Roni Djamoelddin, SPd

Pendidikan SD - SMA di Magetan (1989). Sarjana Pendidikan Matematika di Unmuh Ponorogo (1995)

Istri Zakiyah Arifah

Anak 5


Hobi Tenis Meja, Belajar-Mengajar Berpikir, Mencerahkan Pemikiran

Pekerjaan & Jabatan Guru Matematika SMA POMOSDA (1995 - sekarang). Mengajar materi PD "Thinking Mathematically" di SMP POMOSDA. Waka SMP POMOSDA.

Hp & Rek WA 085236565577 Rek. BCA 4610175371, BRI 005601009173538

alamat Kompleks Pondok Modern Sumber Dava At-Taqwa (POMOSDA)

Book



Buku Roni Djamoelddin Gagasan Revolusi

ARTIKEL TERAHIR

MEMANTAPKAN BULAN SYA'BAN
TIDUR YANG MULIA
MAYANA POTENSI LOGISNYA ?
MEMPROSPEK MASA DEPAN
FENOMENA JAMA'AH SUBUH

PEMBUKA

- Banyak yang menganggap bahwa berpikir adalah sebuah tuntutan/ kebutuhan. Artinya, bila keadaan mengharuskan untuk berpikir, ditimpa masalah misalnya, maka barulah berpikir itu dilakukan. Bila keadaan biasa-biasa saja, berpikir (secara khusus) hampir pasti tidak pernah dilakukan.
- Di lain pihak, banyak orang menganggap bahwa kemampuan berpikir, atau “ketrampilan berpikir” merupakan “*gawan bayi*”. Ia tidak bisa diubah ke arah yang lebih baik. Usaha apapun yang dilakukan nampaknya sia-sia, tidak banyak berarti bagi pemikiran seseorang.
- Namun sebenarnya tidak demikian. Berpikir bisa diubah menjadi suatu ketrampilan. Yaa, ketrampilan berpikir namanya. Sebagaimana halnya ketrampilan-ketrampilan lain yang dilakukan oleh anggota tubuh yang lain. Trampil berenang, bernyanyi, akting, pidato, berjalan di atas tali, dan lain sebagainya. Trampil berpikir pun dapat dilatihkan. Bahkan sejak usia dini bisa dimulai.

MENGAPA PERLU?

- **Dasar bagi menjadi effective thinker**
- **Sarana untuk mengambil keputusan yg baik**
- **Karakteristik dari intelektualitas seseorang**
- **Syarat menjadi warga negara yang bertanggungjawab**
- **Menjadi prasyarat “employability” pada berbagai pekerjaan dan profesi.**
- **Menjadi tujuan langsung pendidikan**
- **Langkah praktis menuju bijaksana**

Sarana/Alat Melatih Ketrampilan Berpikir

1. PMI (Plus Minus Interesting)

Adalah melatih ketrampilan berpikir dengan menyebutkan sebanyak-banyaknya unsur plus, minus, dan interesting (menarik) terhadap permasalahan yang akan diambil keputusannya.

2. AKP (Alternatif Kemungkinan Pilihan)

3. MSF (Mempertimbangkan Semua Faktor)

4. K & A (Konsekuensi & Akibat)

5. ID-IL (Informasi Dalam dan Informasi Luar)

6. MKP (Memeriksa Kedua belah Pihak)

7. KKI (Kesepakatan Ketidaksepakatan Irrelevansi)

8. Gagasan-logika

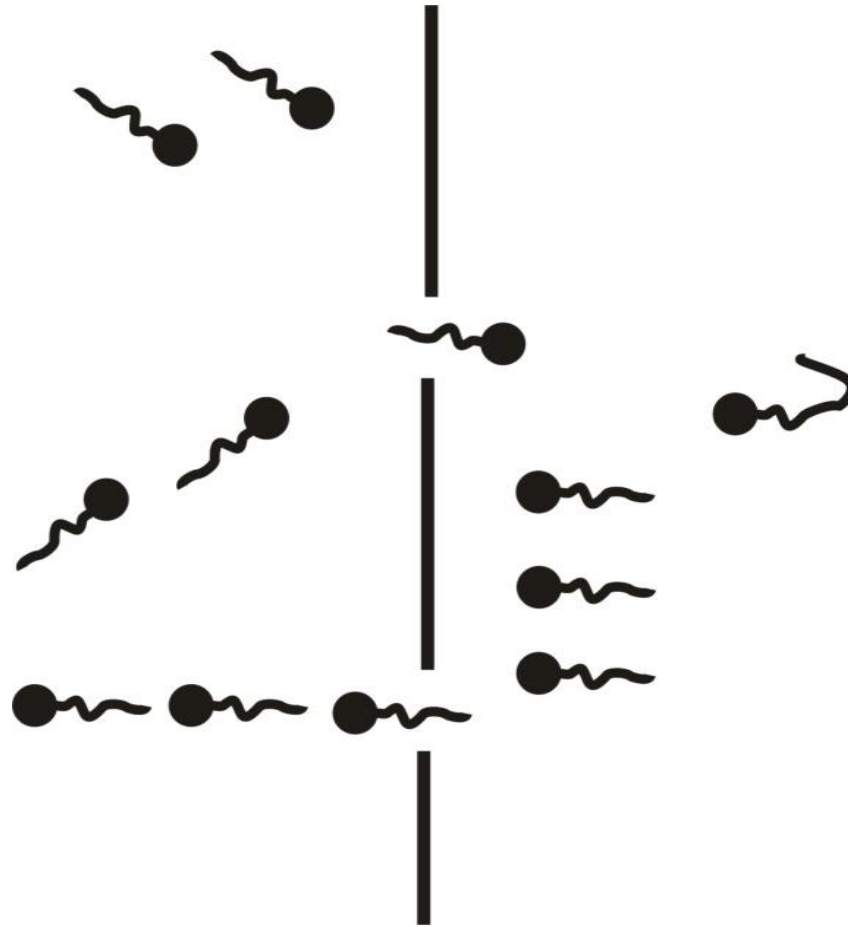
9. POL (Pandangan Orang Lain)

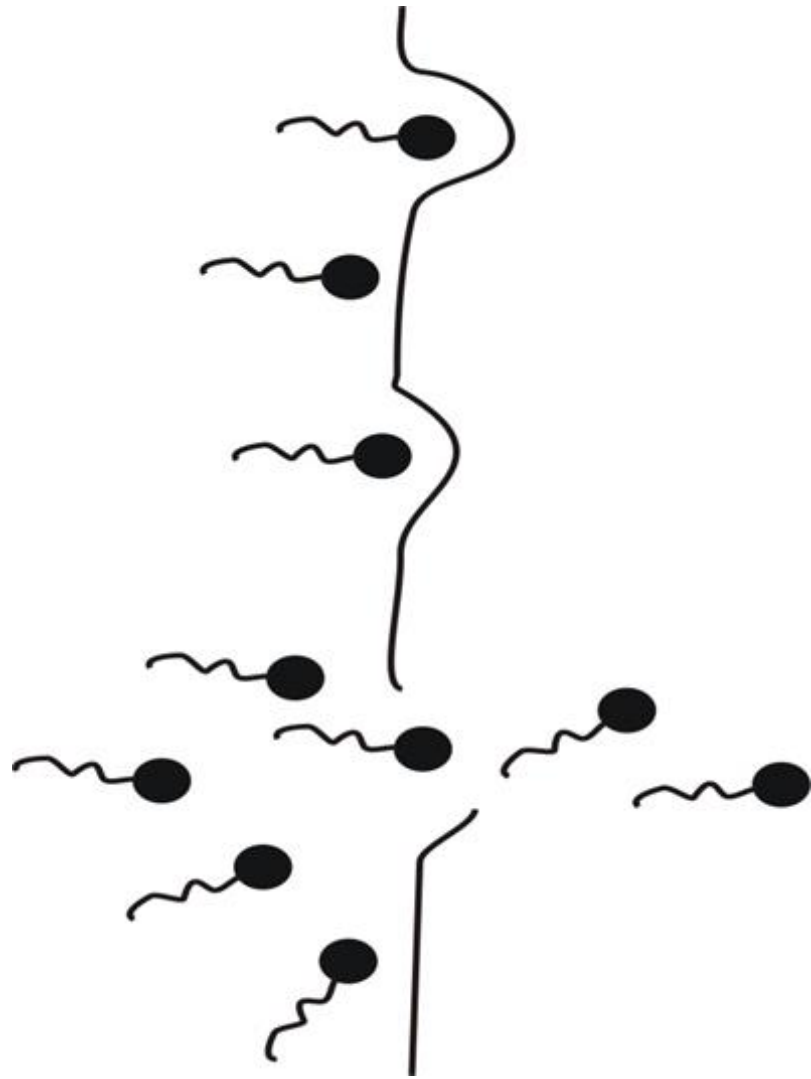
10. MTS (Maksud Tujuan Sasaran)

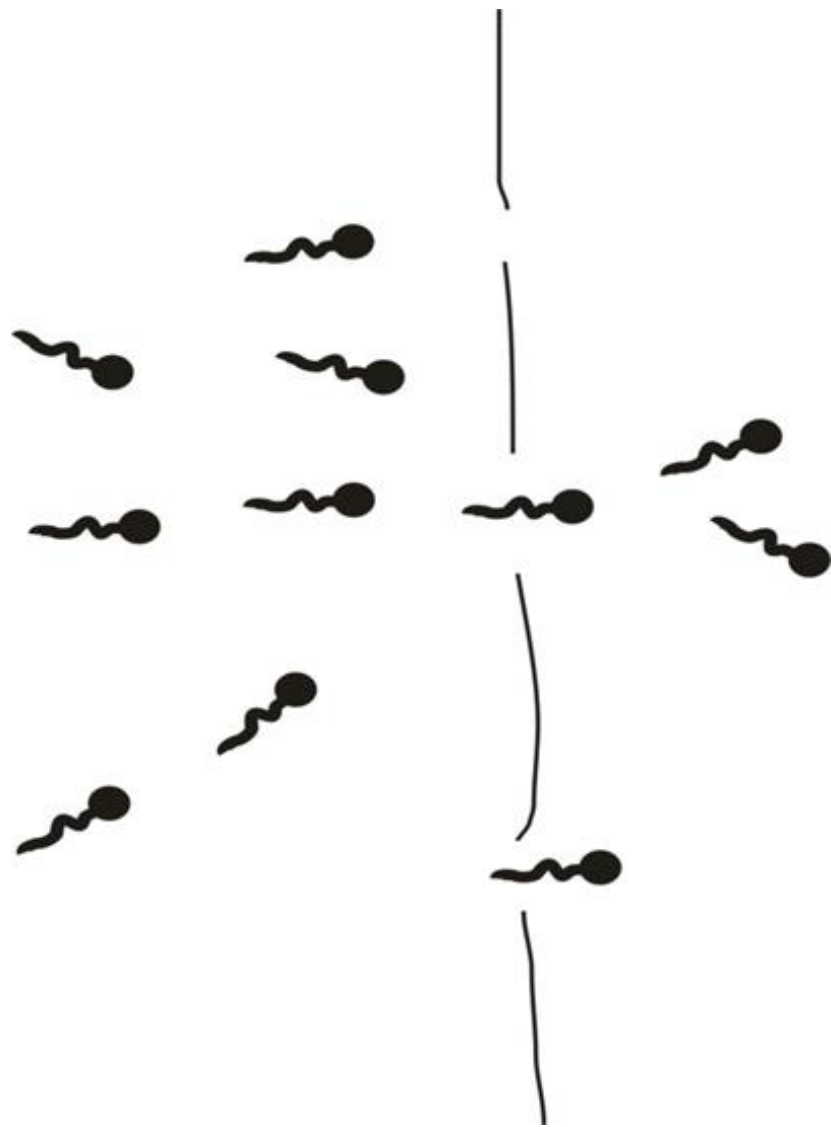
11. PSM, PKB, InDef.



SIMBOLISASI







TERAPAN THINKING SKILLS

Berpikir linier/vertikal/horisontal

- bersifat selektif
- bergerak thd satu arah
- berurutan
- setiap langkah harus tepat dan urut
- pusatkan perhatian dan kesampingkan yang tidak relevan
- klasifikasi, label telah terpatri
- gunakan info demi kepentingan sendiri

- melihat satu bagian saja
- medannya sempit
- satu faktor tertentu

- andalkan kemampuan otak utk pecahkan masalah
- rasio segala-galanya



Lateral

- generatif
- bergerak agar dapat mengembangkan arah
- dapat membuat lompatan
- tidak harus tepat pada setiap langkah
- menerima semua kemungkinan dan pengaruh dari luar
- tidak ada istilah terpatri, serba mungkin
- gunakan info sbg rangsangan buat pola baru

Integral

- melihat keseluruhan bagian
- medan meluas
- keseluruhan faktor

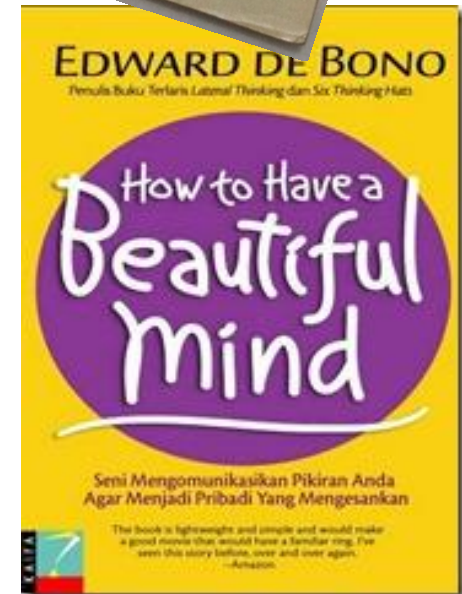
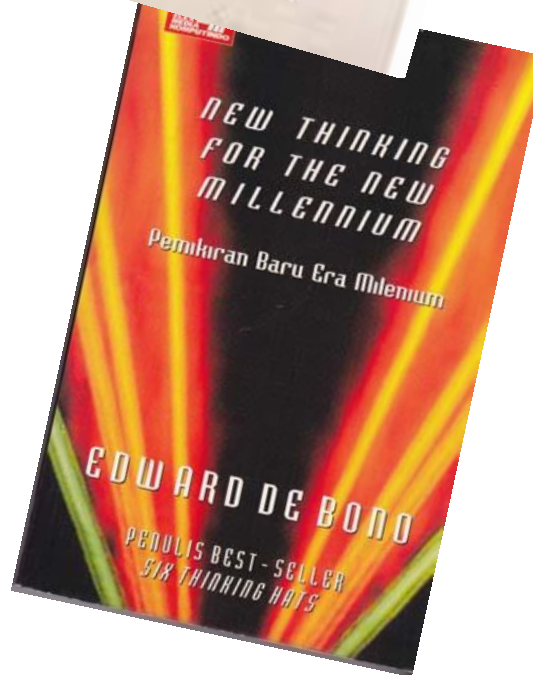
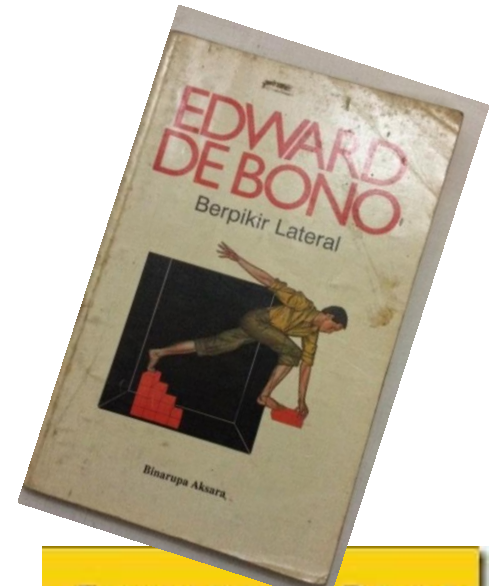
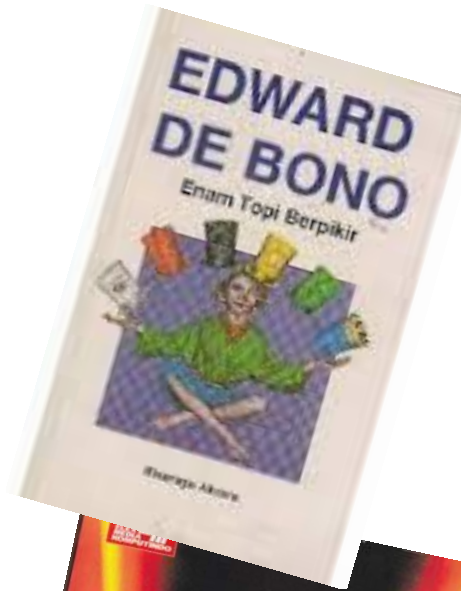
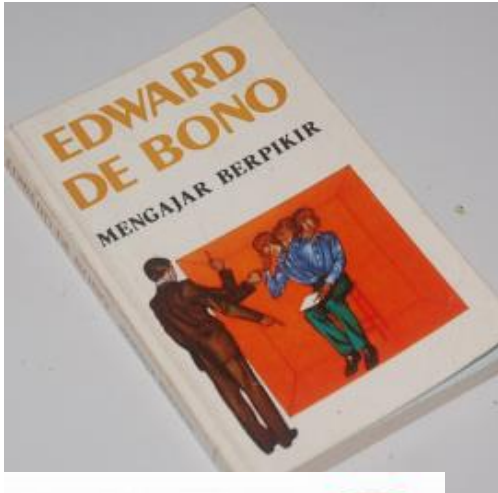
Rasio – Rasa

- gunakan otak-rasa, kombinasi yg harmonis
- rasa kunci segala-galanya

SHARE PENGALAMAN

- Bekerja di lapangan pendidikan lebih mulia lebih luhur dari lapangan kerja manapun.
- Bila memungkinkan, belajar lagi yg lebih tinggi. Sebab pendidikan adalah gaman hebat menghadapi persaingan masa depan.
- Mencari kerja yg lumrah saja. Tidak perlu mengejibkan menjadi PN. Kerja apapun boleh.
- Junjung tinggi loyalitas, kredibilitas, dan ngumawulo.
- Dalam setiap mengambil langkah/keputusan, siapkan pula plan 2, 3, dst.
- Bila menikah, ia bukan segala-galanya. Pendidikan dirilah segala-galanya.
-

BUKU PENUNJANG



PENERAPAN DALAM BERAGAMA

Pemikiran Agama umumnya \implies **Agama yg kaaffah**

- memandang Agama sebatas syareat
- unsur yang diagamakan : jasad
- bisa disampaikan semua orang
- khalifah terakhir sesuai peyakinan

- Agama kaffah meliputi syareat, tarekat, hakekat dan ma'rifat.
- yang diagamakan : jasad, hati, roh, rasa
- disampaikan oleh khalifah-Nya
- khalifah tidak akan berakhir kecuali kiyamat tiba

end

Selamat menempuh hidup baru..!!