

THINKING SKILL

1 SYSTEMS THINKING.

Kemampuan untuk melihat sesuatu sebagai suatu sistem yang multifaktor, yaitu; ada input-output, sebab-akibat, dan sebagainya.



2

CRITICAL THINKING.

Kemampuan untuk mendalami sesuatu secara runut dan tidak subjektif.



3

STRATEGIC THINKING.

Kemampuan melihat sesuatu secara jauh ke depan, bagaimana step by stepnya, apa saja yang diperlukan, dsb.



4

METACOGNITIVE THINKING.

Kemampuan memahami bagaimana diri kita berpikir dan bertindak



5

CREATIVE THINKING

Kemampuan untuk memikirkan solusi dari suatu masalah, yang umumnya adalah solusi baru (inovatif), out of the box.



YEREMIA 10:12

TUHANlah yang menjadikan bumi dengan kekuatan-Nya, yang menegakkan dunia dengan kebijaksanaan-Nya, dan yang membentangkan langit dengan akal budi-Nya.



10 CRITICAL THINKING SKILLS

Research

1

2

Analysis

Interpretation

3

4

Inference

Identification

5

6

Curiosity

Evaluation

7

8

Communication

Open-

mindedness

9

10

Problem-solving

“The best ideas come as jokes. Make your thinking as funny as possible.” David Ogilvy

Set your minds on things above, not on earthly things.
Colossians 3:2

01

It helps to improve decision making

Ini membantu meningkatkan pengambilan keputusan

02

Enhances problem-solving ability

Meningkatkan kemampuan pemecahan masalah

05

Stimulates Curiosity

Merangsang Rasa Ingin Tahu

"Critical thinking and curiosity are the key to creativity."

Amala Akkinem

Benefits of Critical Thinking

Those who trust in themselves are fools, but those who walk in wisdom are kept safe.

Proverbs 28:26

03

Refine your research skills

Meningkatkan keterampilan penelitian Anda

04

Polishes your creativity

Memoles kreativitas Anda