

DECISION SCIENCE

# CREATIVE THINKING TECHNIQUE

Durasi: **2 Hari** (16 Jam) | Duration: **2 days** (16 hours)

## Menjawab Masalah Apa

Situasi yang dihadapi perusahaan saat ini semakin bervariasi dan kompleks. Variasi dan kompleksitas situasi tersebut membutuhkan cara-cara pemecahan masalah yang berbeda. Ini membuat keterampilan berpikir vertikal saja menjadi tidak cukup. Menghadapi era disrupsi, kerap kali perusahaan dituntut untuk mampu berpikir lateral. Oleh karenanya, keterampilan menggunakan teknik-teknik pemecahan masalah secara kreatif menjadi penting. Dengan membiasakan untuk menyesuaikan pola berpikir yang sesuai dengan situasi tertentu, pemecahan masalah akan menjadi semakin efektif. Program ini mengajak peserta untuk mengenali apa dan bagaimana memecahkan masalah secara kreatif.

## Manfaat Apa yang Anda Peroleh

Setelah selesai mengikuti program ini, peserta diharapkan mampu:

- Mengungkapkan keterkaitan antara konsep kreativitas dengan konteks pekerjaan masing-masing
- Mengidentifikasi dan mengatasi hambatan kreativitas
- Menggunakan beragam teknik berpikir kreatif
- Menghasilkan ide kreatif bagi organisasi secara sistematis dan terstruktur

## Apa Saja yang Dibahas

- Pengenalan konsep kreativitas dan pengukuran tingkat kreativitas
- Kendala mental penghambat kreativitas
- Teknik menghasilkan gagasan kreatif
- Penerapan metode berpikir kreatif Six Thinking Hats

## Sasaran Pembelajaran:

- Memperoleh tambahan pengetahuan mengenai konsep kreativitas
- Dapat mengenali hambatan kreativitas serta cara mengatasinya.
- Memahami beberapa teknik berpikir kreatif
- Dapat mengenali peluang perbaikan melalui penerapan teknik berpikir kreatif.

## Problems to be addressed

*Corporation nowadays are confronted to situations that are more varied and complex than ever. These varied and complex situations require particular methods in solving problem in rather different manners. By being able to think vertically is not enough. In confronting the disruption era, corporations sometimes are expected to be able to think laterally. Thus, the skills to utilize creative problem solving techniques are inevitably important. By getting used to perform thinking pattern which aligned to particular situation, the problem solving activities are far more effective. This program leads participants to recognize what and how to solve problems creatively.*

## Objectives

*Having attended this program, participants are expected to be able to :*

- *Explain the relationship between creativity concept with each job context*
- *Identify and overcome creativity obstacles*
- *Use various techniques in creative thinking*
- *Conceive creative ideas for organization systematically and structurally*

## Subjects Covered

- *Introduction to creativity concepts and creativity level measurements*
- *Mental attitude which may lead to creativity obstacles*
- *Techniques in conceiving creativity ideas*
- *Applying Six Thinking Hats creative thinking methods*

## Learning Target :

- *Acquire additional knowledge regarding creativity concepts*
- *Able to recognize creativity obstacles and ways to overcome them*
- *Understanding several creative thinking techniques*
- *Able to recognize any chance of improvement by applying creative thinking techniques*

**Outline**

- Konsep Kreativitas:
  - Pengertian Kreativitas
  - Perbedaan Model Berpikir Vertikal dan Lateral
  - Pengukuran Tingkat Kreativitas
  - Hal yang Mempengaruhi Kreativitas
- Hambatan Kreativitas
  - Enam Jenis Hambatan Kreativitas
  - Lima Tahap Proses Berpikir Kreatif
  - Lima Langkah Menuju Kreativitas
- Teknik Berpikir Kreatif
  - Teknik *Brainstorming*
  - Teknik *Morphology*
  - Teknik *Forced Relationship*
  - Lima Teknik Lainnya untuk Menghasilkan Gagasan Kreatif
- Aplikasi Terapan Kreativitas
  - Pengertian *Six Thinking Hats*
  - Langkah Praktik *Six Thinking Hats*
  - Pola Ideal dalam *Six Thinking Hats*

**Siapa yang Perlu Ikut**

- Manajer fungsional dan staf yang mengemban peran pemecahan masalah dan pengambilan keputusan
- Peserta yang pernah mengikuti training Minaut Indonesia di PPM Manajemen

**Outline**

- *Creativity Concept* :
  - *Definition of Creativity*
  - *The difference in thinking model : vertical and lateral*
  - *Creativity Level Measurements*
  - *Things that influence creativity*
- *Creativity Obstacles*
  - *Six types of Creativity Obstacles*
  - *Five Stages in Creative Thinking Process*
  - *Five Steps toward Creativity*
- *Creative Thinking Techniques*
  - *Brainstorming Techniques*
  - *Morphology Techniques*
  - *Forced Relationship Techniques*
  - *Other five techniques to conceive Creative Ideas*
- *Creativity application*
  - *Understanding Six Thinking Hats*
  - *Practices Steps in Six Thinking Hats*
  - *Ideal Pattern in Six Thinking Hats*

**Who should attend**

- *Functional Managers and Line staff who oversees the roles of problem solving and making decision*
- *Participants who attended training Minaut Indonesia at PPM Manajemen*

**IDR 4.900.000**

