



*Diojen ja Negatiivien automaattinen  
digitointijärjestelmä*

# Perinteinen menetelmä

1. Kuva-aineiston asettaminen perinteiseen pidikkeeseen\*
2. Kuva-aineiston puhdistus manuaalisesti
3. Kuva-aineiston asettaminen skannerille käsityönä
4. Digitoinnin aloittaminen käsin
5. Kuva-aineiston poistaminen skannerilta käsityönä
6. Kuva-aineiston poistaminen pidikkeestä



\*Skannereiden mukana on tyypillisesti vain kahdet kappaleet pidikkeitä muutamalle yleiselle filmikoolle. Pidikkeet ovat yleensä kömpelökäyttöisiä ja ne eivät sovellu arkistointikäyttöön.

# Perinteinen menetelmä

Hidas

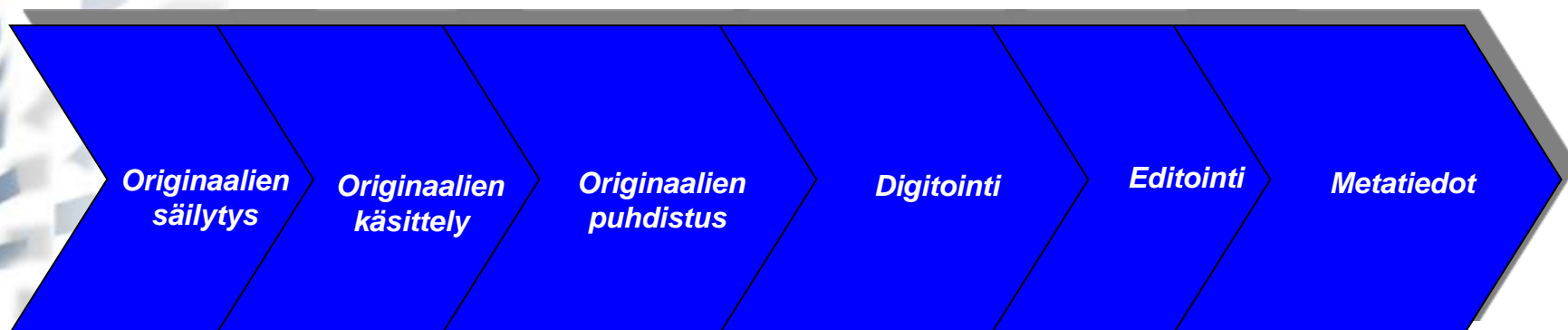
Hankala

Kallis

Tehoton



## ***Pikselitehtaan automaattinen digitointijärjestelmä***



*Automaattinen tuotantojärjestelmä takaa korkean laadun ja suuren tuotantokapasiteetin*

## Perinteinen menetelmä:

1. Kuva-aineiston asettaminen perinteiseen pidikkeeseen
2. Kuva-aineiston puhdistus manuaalisesti
3. Kuva-aineiston siirto skannerille käsityönä
4. Digitoinnin aloittaminen käsin
5. Kuva-aineiston siirto skannerilta käsityönä
6. Kuva-aineiston poistaminen pidikkeestä

## Pikselitehtaan menetelmä:

1. Kuva-aineiston valmistelu Pikselitehtaan kehittämiin pidikkeisiin
2. Kuva-aineisto puhdistetaan automaattisesti irtopölystä ja roskista
3. Automaattinen kuva-aineiston siirto skannerille
4. Automaattinen kuva-aineiston digitointi
5. Automaattinen kuva-aineiston siirto skannerilta
6. Kuva-aineisto voidaan tarvittaessa arkistoida pidikkeissä

Kustannukset

Aika

## Perinteinen menetelmä:

1. Kuva-aineiston asettaminen perinteiseen pidikkeeseen
2. Kuva-aineiston puhdistus manuaalisesti
3. Kuva-aineiston siirto skannerille käsityönä
4. Digitoinnin aloittaminen käsin
5. Kuva-aineiston siirto skannerilta käsityönä
6. Kuva-aineiston poistaminen pidikkeestä

## Pikselitehtaan menetelmä:

1. Kuva-aineiston valmistelu Pikselitehtaan kehittämiin pidikkeisiin
2. Kuva-aineisto puhdistetaan automaattisesti irtopölystä ja roskista
3. Automaattinen kuva-aineiston siirto skannerille
4. Automaattinen kuva-aineiston digitointi
5. Automaattinen kuva-aineiston siirto skannerilta
6. Kuva-aineisto voidaan tarvittaessa arkistoida pidikkeissä

Kustannukset

Aika

## Perinteinen menetelmä:

1. Kuva-aineiston asettaminen perinteiseen pidikkeeseen
2. Kuva-aineiston puhdistus manuaalisesti
3. Kuva-aineiston siirto skannerille käsityönä
4. Digitoinnin aloittaminen käsin
5. Kuva-aineiston siirto skannerilta käsityönä
6. Kuva-aineiston poistaminen pidikkeestä

## Pikselitehtaan menetelmä:

1. Kuva-aineiston valmistelu  
Pikselitehtaan kehittämiin pidikkeisiin
2. Kuva-aineisto puhdistetaan automaattisesti irtopölystä ja roskista
3. Automaattinen kuva-aineiston siirto skannerille
4. Automaattinen kuva-aineiston digitointi
5. Automaattinen kuva-aineiston siirto skannerilta
6. Kuva-aineisto voidaan tarvittaessa arkistoida pidikkeissä

Kustannukset

Aika



## Perinteinen menetelmä:

1. Kuva-aineiston asettaminen perinteiseen pidikkeeseen
2. Kuva-aineiston puhdistus manuaalisesti
3. Kuva-aineiston siirto skannerille käsityönä
4. Digitoinnin aloittaminen käsin
5. Kuva-aineiston siirto skannerilta käsityönä
6. Kuva-aineiston poistaminen pidikkeestä

## Pikselitehtaan menetelmä:

1. Kuva-aineiston valmistelu  
Pikselitehtaan kehittämiin pidikkeisiin
2. Kuva-aineisto puhdistetaan automaattisesti irtopölystä ja roskista
3. Automaattinen kuva-aineiston siirto skannerille
4. Automaattinen kuva-aineiston digitointi
5. Automaattinen kuva-aineiston siirto skannerilta
6. Kuva-aineisto voidaan tarvittaessa arkistoida pidikkeissä

Kustannukset

Aika



## Perinteinen menetelmä:

1. Kuva-aineiston asettaminen perinteiseen pidikkeeseen
2. Kuva-aineiston puhdistus manuaalisesti
3. Kuva-aineiston siirto skannerille käsityönä
4. Digitoinnin aloittaminen käsin
5. Kuva-aineiston siirto skannerilta käsityönä
6. Kuva-aineiston poistaminen pidikkeestä

## Pikselitehtaan menetelmä:

1. Kuva-aineiston valmistelu Pikselitehtaan kehittämiin pidikkeisiin
2. Kuva-aineisto puhdistetaan automaattisesti irtopölystä ja roskista
3. Automaattinen kuva-aineiston siirto skannerille
4. Automaattinen kuva-aineiston digitointi
5. Automaattinen kuva-aineiston siirto skannerilta
6. Kuva-aineisto voidaan tarvittaessa arkistoida pidikkeissä

Kustannukset	
Aika	

## Perinteinen menetelmä:

1. Kuva-aineiston asettaminen perinteiseen pidikkeeseen
2. Kuva-aineiston puhdistus manuaalisesti
3. Kuva-aineiston siirto skannerille käsityönä
4. Digitoinnin aloittaminen käsin
5. Kuva-aineiston siirto skannerilta käsityönä
6. Kuva-aineiston poistaminen pidikkeestä

## Pikselitehtaan menetelmä:

1. Kuva-aineiston valmistelu Pikselitehtaan kehittämiin pidikkeisiin
2. Kuva-aineisto puhdistetaan automaattisesti irtopölystä ja roskista
3. Automaattinen kuva-aineiston siirto skannerille
4. Automaattinen kuva-aineiston digitointi
5. Automaattinen kuva-aineiston siirto skannerilta
6. Kuva-aineisto voidaan tarvittaessa arkistoida pidikkeissä

**Pikselitehtaan  
menetelmä säästää  
aikaa ja rahaa!**

Kustannukset

Aika

# Pikselitehtaan menetelmä

1. Kuva-aineiston valmistelu Pikselitehtaan kehittämiin pidikkeisiin



2. Kuva-aineisto puhdistetaan automaattisesti irtopölystä ja roskista

(Puhdistusyksikkö ei kosketa puhdistettavaa materiaalia fyysisesti)



3. Automaattinen kuva-aineiston siirto skannerille



4. Automaattinen kuva-aineiston digitointi



5. Automaattinen kuva-aineiston siirto skannerilta



6. Kuva-aineisto voidaan tarvittaessa arkistoida pidikkeissä

(Kuvassa esiintyvää pidikettä ei ole valmistettu arkistointikelpoisesta materiaalista)