

LAMPIRAN

MSI DATA METODE *DRILL AND PRACTICE*

Elma Yutiani Hasanah, 2016

HUBUNGAN PENERAPAN METODE PEMBELAJARAN DRILL AND PRACTICE DENGAN KETERAMPILAN PESERTA DIDIK

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

| Succesive Detail | | | | | | | |
|-------------------------|----------|--------|-------|-------|---------|--------|-------|
| Col | Category | Freq | Prop | Cum | Density | Z | Scale |
| 1.000 | 2.000 | 1.000 | 0.033 | 0.033 | 0.074 | -1.834 | 1.000 |
| | 3.000 | 5.000 | 0.167 | 0.200 | 0.280 | -0.842 | 1.993 |
| | 4.000 | 11.000 | 0.367 | 0.567 | 0.393 | 0.168 | 2.918 |
| | 5.000 | 13.000 | 0.433 | 1.000 | 0.000 | | 4.135 |
| 2.000 | 3.000 | 4.000 | 0.133 | 0.133 | 0.215 | -1.111 | 1.000 |
| | 4.000 | 8.000 | 0.267 | 0.400 | 0.386 | -0.253 | 1.973 |
| | 5.000 | 18.000 | 0.600 | 1.000 | 0.000 | | 3.258 |
| 3.000 | 2.000 | 2.000 | 0.067 | 0.067 | 0.129 | -1.501 | 1.000 |
| | 4.000 | 13.000 | 0.433 | 0.500 | 0.399 | 0.000 | 2.317 |
| | 5.000 | 15.000 | 0.500 | 1.000 | 0.000 | | 3.737 |
| 4.000 | 3.000 | 5.000 | 0.167 | 0.167 | 0.250 | -0.967 | 1.000 |
| | 4.000 | 7.000 | 0.233 | 0.400 | 0.386 | -0.253 | 1.914 |
| | 5.000 | 18.000 | 0.600 | 1.000 | 0.000 | | 3.143 |
| 5.000 | 2.000 | 1.000 | 0.033 | 0.033 | 0.074 | -1.834 | 1.000 |
| | 3.000 | 2.000 | 0.067 | 0.100 | 0.175 | -1.282 | 1.708 |
| | 4.000 | 13.000 | 0.433 | 0.533 | 0.398 | 0.084 | 2.715 |
| | 5.000 | 14.000 | 0.467 | 1.000 | 0.000 | | 4.079 |
| 6.000 | 3.000 | 1.000 | 0.033 | 0.033 | 0.074 | -1.834 | 1.000 |
| | 4.000 | 14.000 | 0.467 | 0.500 | 0.399 | 0.000 | 2.531 |
| | 5.000 | 15.000 | 0.500 | 1.000 | 0.000 | | 4.025 |
| 7.000 | 2.000 | 1.000 | 0.033 | 0.033 | 0.074 | -1.834 | 1.000 |
| | 3.000 | 1.000 | 0.033 | 0.067 | 0.129 | -1.501 | 1.575 |
| | 4.000 | 9.000 | 0.300 | 0.367 | 0.376 | -0.341 | 2.403 |
| | 5.000 | 19.000 | 0.633 | 1.000 | 0.000 | | 3.821 |
| 8.000 | 3.000 | 1.000 | 0.033 | 0.033 | 0.074 | -1.834 | 1.000 |
| | 4.000 | 8.000 | 0.267 | 0.300 | 0.348 | -0.524 | 2.201 |
| | 5.000 | 21.000 | 0.700 | 1.000 | 0.000 | | 3.724 |
| 9.000 | 3.000 | 2.000 | 0.067 | 0.067 | 0.129 | -1.501 | 1.000 |
| | 4.000 | 16.000 | 0.533 | 0.600 | 0.386 | 0.253 | 2.458 |
| | 5.000 | 12.000 | 0.400 | 1.000 | 0.000 | | 3.905 |
| 10.000 | 2.000 | 1.000 | 0.033 | 0.033 | 0.074 | -1.834 | 1.000 |
| | 3.000 | 3.000 | 0.100 | 0.133 | 0.215 | -1.111 | 1.817 |
| | 4.000 | 14.000 | 0.467 | 0.600 | 0.386 | 0.253 | 2.860 |
| | 5.000 | 12.000 | 0.400 | 1.000 | 0.000 | | 4.193 |
| 11.000 | 3.000 | 3.000 | 0.100 | 0.100 | 0.175 | -1.282 | 1.000 |
| | 4.000 | 13.000 | 0.433 | 0.533 | 0.398 | 0.084 | 2.243 |
| | 5.000 | 14.000 | 0.467 | 1.000 | 0.000 | | 3.607 |
| 12.000 | 3.000 | 4.000 | 0.133 | 0.133 | 0.215 | -1.111 | 1.000 |
| | 4.000 | 10.000 | 0.500 | 0.633 | 0.376 | 0.341 | 2.292 |
| | 5.000 | 11.000 | 0.367 | 1.000 | 0.000 | | 3.641 |

Elma Yutiani Hasanah, 2016

HUBUNGAN PENERAPAN METODE PEMBELAJARAN DRILL AND PRACTICE DENGAN KETERAMPILAN PESERTA DIDIK

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

| Successive Interval | | | | | | | | | | | |
|----------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 3 | 4 |
| 4.135 | 3.258 | 2.317 | 3.143 | 2.715 | 4.025 | 3.821 | 3.724 | 3.905 | 4.193 | 1.000 | 2.292 |
| 2.918 | 1.973 | 2.317 | 3.143 | 4.079 | 2.531 | 3.821 | 3.724 | 2.458 | 4.193 | 3.607 | 2.292 |
| 1.000 | 3.258 | 2.317 | 1.914 | 2.715 | 4.025 | 1.000 | 2.201 | 2.458 | 1.000 | 2.243 | 3.641 |
| 4.135 | 3.258 | 3.737 | 3.143 | 2.715 | 4.025 | 3.821 | 3.724 | 3.905 | 4.193 | 3.607 | 1.000 |
| 4.135 | 3.258 | 3.737 | 3.143 | 2.715 | 4.025 | 3.821 | 3.724 | 3.905 | 4.193 | 3.607 | 1.000 |
| 1.993 | 1.000 | 2.317 | 1.000 | 2.715 | 4.025 | 3.821 | 2.201 | 2.458 | 1.817 | 1.000 | 2.292 |
| 2.918 | 1.973 | 2.317 | 1.914 | 2.715 | 2.531 | 2.403 | 2.201 | 2.458 | 2.860 | 2.243 | 2.292 |
| 4.135 | 3.258 | 2.317 | 1.914 | 4.079 | 2.531 | 2.403 | 3.724 | 2.458 | 2.860 | 2.243 | 3.641 |
| 1.993 | 3.258 | 3.737 | 3.143 | 2.715 | 2.531 | 2.403 | 2.201 | 1.000 | 4.193 | 3.607 | 2.292 |
| 2.918 | 1.973 | 2.317 | 1.914 | 4.079 | 2.531 | 3.821 | 3.724 | 3.905 | 2.860 | 3.607 | 2.292 |
| 2.918 | 1.000 | 2.317 | 1.000 | 2.715 | 4.025 | 3.821 | 3.724 | 2.458 | 2.860 | 2.243 | 2.292 |
| 2.918 | 1.973 | 2.317 | 1.000 | 2.715 | 4.025 | 3.821 | 3.724 | 2.458 | 2.860 | 2.243 | 2.292 |
| 2.918 | 3.258 | 3.737 | 3.143 | 4.079 | 4.025 | 3.821 | 3.724 | 3.905 | 4.193 | 3.607 | 3.641 |
| 1.993 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.708 | 2.531 | 3.821 | 3.724 | 3.905 | 2.860 | 2.243 | 2.292 |
| 4.135 | 3.258 | 3.737 | 3.143 | 4.079 | 4.025 | 3.821 | 3.724 | 2.458 | 4.193 | 3.607 | 3.641 |
| 1.993 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.575 | 1.000 | 1.000 | 1.817 | 1.000 | 1.000 |
| 1.993 | 3.258 | 3.737 | 3.143 | 4.079 | 4.025 | 3.821 | 3.724 | 3.905 | 4.193 | 3.607 | 3.641 |
| 2.918 | 3.258 | 3.737 | 3.143 | 4.079 | 4.025 | 3.821 | 3.724 | 3.905 | 4.193 | 3.607 | 3.641 |
| 4.135 | 3.258 | 3.737 | 3.143 | 4.079 | 2.531 | 3.821 | 3.724 | 2.458 | 2.860 | 2.243 | 1.000 |
| 2.918 | 1.973 | 3.737 | 3.143 | 2.715 | 2.531 | 2.403 | 3.724 | 3.905 | 2.860 | 3.607 | 3.641 |
| 4.135 | 3.258 | 3.737 | 3.143 | 4.079 | 2.531 | 2.403 | 2.201 | 2.458 | 4.193 | 3.607 | 3.641 |
| 4.135 | 3.258 | 2.317 | 1.914 | 4.079 | 2.531 | 3.821 | 3.724 | 2.458 | 4.193 | 3.607 | 3.641 |
| 2.918 | 1.973 | 2.317 | 3.143 | 2.715 | 4.025 | 2.403 | 3.724 | 2.458 | 2.860 | 3.607 | 3.641 |
| 4.135 | 3.258 | 3.737 | 3.143 | 2.715 | 2.531 | 2.403 | 2.201 | 2.458 | 2.860 | 2.243 | 3.641 |
| 4.135 | 3.258 | 3.737 | 3.143 | 4.079 | 2.531 | 3.821 | 3.724 | 3.905 | 4.193 | 3.607 | 2.292 |
| 2.918 | 1.973 | 2.317 | 1.914 | 2.715 | 2.531 | 3.821 | 3.724 | 3.905 | 2.860 | 2.243 | 2.292 |
| 2.918 | 1.973 | 2.317 | 1.914 | 1.708 | 2.531 | 2.403 | 2.201 | 2.458 | 1.817 | 2.243 | 2.292 |
| 4.135 | 3.258 | 3.737 | 3.143 | 4.079 | 4.025 | 3.821 | 3.724 | 3.905 | 2.860 | 2.243 | 2.292 |
| 4.135 | 3.258 | 3.737 | 3.143 | 4.079 | 4.025 | 2.403 | 2.201 | 2.458 | 2.860 | 2.243 | 2.292 |
| 4.135 | 3.258 | 3.737 | 3.143 | 4.079 | 4.025 | 3.821 | 3.724 | 2.458 | 2.860 | 2.243 | 2.292 |

Elma Yutiani Hasanah, 2016

HUBUNGAN PENERAPAN METODE PEMBELAJARAN DRILL AND PRACTICE DENGAN KETERAMPILAN PESERTA DIDIK

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

KETERAMPILAN MENJAHIT

Elma Yutiani Hasanah, 2016

HUBUNGAN PENERAPAN METODE PEMBELAJARAN DRILL AND PRACTICE DENGAN KETERAMPILAN PESERTA DIDIK

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

| Successive Detail | | | | | | | |
|--------------------------|-----------------|-------------|-------------|------------|----------------|----------|--------------|
| Col | Category | Freq | Prop | Cum | Density | Z | Scale |
| 1.000 | 2.000 | 3.000 | 0.100 | 0.100 | 0.175 | -1.282 | 1.000 |
| | 3.000 | 6.000 | 0.200 | 0.300 | 0.348 | -0.524 | 1.894 |
| | 4.000 | 6.000 | 0.200 | 0.500 | 0.399 | 0.000 | 2.499 |
| | 5.000 | 15.000 | 0.500 | 1.000 | 0.000 | | 3.553 |
| 2.000 | 3.000 | 3.000 | 0.100 | 0.100 | 0.175 | -1.282 | 1.000 |
| | 4.000 | 6.000 | 0.200 | 0.300 | 0.348 | -0.524 | 1.894 |
| | 5.000 | 21.000 | 0.700 | 1.000 | 0.000 | | 3.252 |
| 3.000 | 4.000 | 19.000 | 0.633 | 0.633 | 0.376 | 0.341 | 1.000 |
| | 5.000 | 11.000 | 0.367 | 1.000 | 0.000 | | 2.621 |
| 4.000 | 3.000 | 3.000 | 0.100 | 0.100 | 0.175 | -1.282 | 1.000 |
| | 4.000 | 14.000 | 0.467 | 0.567 | 0.393 | 0.168 | 2.288 |
| | 5.000 | 13.000 | 0.433 | 1.000 | 0.000 | | 3.663 |
| 5.000 | 4.000 | 21.000 | 0.700 | 0.700 | 0.348 | 0.524 | 1.000 |
| | 5.000 | 9.000 | 0.300 | 1.000 | 0.000 | | 2.656 |
| 6.000 | 4.000 | 15.000 | 0.500 | 0.500 | 0.399 | 0.000 | 1.000 |
| | 5.000 | 15.000 | 0.500 | 1.000 | 0.000 | | 2.596 |
| 7.000 | 2.000 | 3.000 | 0.100 | 0.100 | 0.175 | -1.282 | 1.000 |
| | 4.000 | 12.000 | 0.400 | 0.500 | 0.399 | 0.000 | 2.196 |
| | 5.000 | 15.000 | 0.500 | 1.000 | 0.000 | | 3.553 |
| 8.000 | 4.000 | 12.000 | 0.400 | 0.400 | 0.386 | -0.253 | 1.000 |
| | 5.000 | 18.000 | 0.600 | 1.000 | 0.000 | | 2.610 |
| 9.000 | 3.000 | 3.000 | 0.100 | 0.100 | 0.175 | -1.282 | 1.000 |
| | 4.000 | 16.000 | 0.533 | 0.633 | 0.376 | 0.341 | 2.378 |
| | 5.000 | 11.000 | 0.367 | 1.000 | 0.000 | | 3.782 |
| 10.000 | 2.000 | 3.000 | 0.100 | 0.100 | 0.175 | -1.282 | 1.000 |
| | 3.000 | 3.000 | 0.100 | 0.200 | 0.280 | -0.842 | 1.710 |
| | 4.000 | 11.000 | 0.367 | 0.567 | 0.393 | 0.168 | 2.446 |
| | 5.000 | 13.000 | 0.433 | 1.000 | 0.000 | | 3.663 |
| 11.000 | 3.000 | 4.000 | 0.133 | 0.133 | 0.215 | -1.111 | 1.000 |
| | 4.000 | 12.000 | 0.400 | 0.533 | 0.398 | 0.084 | 2.159 |
| | 5.000 | 14.000 | 0.467 | 1.000 | 0.000 | | 3.466 |
| 12.000 | 3.000 | 8.000 | 0.267 | 0.267 | 0.329 | -0.623 | 1.000 |
| | 4.000 | 13.000 | 0.433 | 0.700 | 0.348 | 0.524 | 2.188 |
| | 5.000 | 9.000 | 0.300 | 1.000 | 0.000 | | 3.391 |
| 13.000 | 4.000 | 12.000 | 0.400 | 0.400 | 0.386 | -0.253 | 1.000 |
| | 5.000 | 18.000 | 0.600 | 1.000 | 0.000 | | 2.610 |
| 14.000 | 3.000 | 3.000 | 0.100 | 0.100 | 0.175 | -1.282 | 1.000 |
| | 4.000 | 16.000 | 0.533 | 0.633 | 0.376 | 0.341 | 2.378 |
| | 5.000 | 11.000 | 0.367 | 1.000 | 0.000 | | 3.782 |
| 15.000 | 2.000 | 3.000 | 0.100 | 0.100 | 0.175 | -1.282 | 1.000 |
| | 3.000 | 3.000 | 0.100 | 0.200 | 0.280 | -0.842 | 1.710 |
| | 4.000 | 11.000 | 0.367 | 0.567 | 0.393 | 0.168 | 2.446 |
| | 5.000 | 13.000 | 0.433 | 1.000 | 0.000 | | 3.663 |

| Successive Interval | | | | | | | | | | | |
|----------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 3 | 4 |
| 4.135 | 3.258 | 2.317 | 3.143 | 2.715 | 4.025 | 3.821 | 3.724 | 3.905 | 4.193 | 1.000 | 2.292 |
| 2.918 | 1.973 | 2.317 | 3.143 | 4.079 | 2.531 | 3.821 | 3.724 | 2.458 | 4.193 | 3.607 | 2.292 |
| 1.000 | 3.258 | 2.317 | 1.914 | 2.715 | 4.025 | 1.000 | 2.201 | 2.458 | 1.000 | 2.243 | 3.641 |
| 4.135 | 3.258 | 3.737 | 3.143 | 2.715 | 4.025 | 3.821 | 3.724 | 3.905 | 4.193 | 3.607 | 1.000 |
| 4.135 | 3.258 | 3.737 | 3.143 | 2.715 | 4.025 | 3.821 | 3.724 | 3.905 | 4.193 | 3.607 | 1.000 |
| 1.993 | 1.000 | 2.317 | 1.000 | 2.715 | 4.025 | 3.821 | 2.201 | 2.458 | 1.817 | 1.000 | 2.292 |
| 2.918 | 1.973 | 2.317 | 1.914 | 2.715 | 2.531 | 2.403 | 2.201 | 2.458 | 2.860 | 2.243 | 2.292 |
| 4.135 | 3.258 | 2.317 | 1.914 | 4.079 | 2.531 | 2.403 | 3.724 | 2.458 | 2.860 | 2.243 | 3.641 |
| 1.993 | 3.258 | 3.737 | 3.143 | 2.715 | 2.531 | 2.403 | 2.201 | 1.000 | 4.193 | 3.607 | 2.292 |
| 2.918 | 1.973 | 2.317 | 1.914 | 4.079 | 2.531 | 3.821 | 3.724 | 3.905 | 2.860 | 3.607 | 2.292 |
| 2.918 | 1.000 | 2.317 | 1.000 | 2.715 | 4.025 | 3.821 | 3.724 | 2.458 | 2.860 | 2.243 | 2.292 |
| 2.918 | 1.973 | 2.317 | 1.000 | 2.715 | 4.025 | 3.821 | 3.724 | 2.458 | 2.860 | 2.243 | 2.292 |
| 2.918 | 3.258 | 3.737 | 3.143 | 4.079 | 4.025 | 3.821 | 3.724 | 3.905 | 4.193 | 3.607 | 3.641 |
| 1.993 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.708 | 2.531 | 3.821 | 3.724 | 3.905 | 2.860 | 2.243 | 2.292 |
| 4.135 | 3.258 | 3.737 | 3.143 | 4.079 | 4.025 | 3.821 | 3.724 | 2.458 | 4.193 | 3.607 | 3.641 |
| 1.993 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.575 | 1.000 | 1.000 | 1.817 | 1.000 | 1.000 |
| 1.993 | 3.258 | 3.737 | 3.143 | 4.079 | 4.025 | 3.821 | 3.724 | 3.905 | 4.193 | 3.607 | 3.641 |
| 2.918 | 3.258 | 3.737 | 3.143 | 4.079 | 4.025 | 3.821 | 3.724 | 3.905 | 4.193 | 3.607 | 3.641 |
| 4.135 | 3.258 | 3.737 | 3.143 | 4.079 | 2.531 | 3.821 | 3.724 | 2.458 | 2.860 | 2.243 | 1.000 |
| 2.918 | 1.973 | 3.737 | 3.143 | 2.715 | 2.531 | 2.403 | 3.724 | 3.905 | 2.860 | 3.607 | 3.641 |
| 4.135 | 3.258 | 3.737 | 3.143 | 4.079 | 2.531 | 2.403 | 2.201 | 2.458 | 4.193 | 3.607 | 3.641 |
| 4.135 | 3.258 | 2.317 | 1.914 | 4.079 | 2.531 | 3.821 | 3.724 | 2.458 | 4.193 | 3.607 | 3.641 |
| 2.918 | 1.973 | 2.317 | 3.143 | 2.715 | 4.025 | 2.403 | 3.724 | 2.458 | 2.860 | 3.607 | 3.641 |
| 4.135 | 3.258 | 3.737 | 3.143 | 2.715 | 2.531 | 2.403 | 2.201 | 2.458 | 2.860 | 2.243 | 3.641 |
| 4.135 | 3.258 | 3.737 | 3.143 | 4.079 | 2.531 | 3.821 | 3.724 | 3.905 | 4.193 | 3.607 | 2.292 |
| 2.918 | 1.973 | 2.317 | 1.914 | 2.715 | 2.531 | 3.821 | 3.724 | 3.905 | 2.860 | 2.243 | 2.292 |
| 2.918 | 1.973 | 2.317 | 1.914 | 1.708 | 2.531 | 2.403 | 2.201 | 2.458 | 1.817 | 2.243 | 2.292 |
| 4.135 | 3.258 | 3.737 | 3.143 | 4.079 | 4.025 | 3.821 | 3.724 | 3.905 | 2.860 | 2.243 | 2.292 |
| 4.135 | 3.258 | 3.737 | 3.143 | 4.079 | 4.025 | 2.403 | 2.201 | 2.458 | 2.860 | 2.243 | 2.292 |
| 4.135 | 3.258 | 3.737 | 3.143 | 4.079 | 4.025 | 3.821 | 3.724 | 2.458 | 2.860 | 2.243 | 2.292 |

Elma Yutiani Hasanah, 2016

HUBUNGAN PENERAPAN METODE PEMBELAJARAN DRILL AND PRACTICE DENGAN KETERAMPILAN PESERTA DIDIK

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu