LAPORAN

PELATIHAN PENGUATAN KETRAMPILAN NUMERASI MELALUI MATH CITY MAP (MCM)

Penyusun:

Nama : ...

NIP : ...

Unit Kerja : ...

BAGIAN AWAL

LAPORAN BIMBINGAN TEKNIS

1. Nama Kegiatan

Pelatihan Penguatan Ketrampilan Numerasi melalui Math City Map (MCM)

2. Waktu Pelaksanaan

Tanggal 11 Mei – 25 Juli 2022

3. Tempat Pelaksanaan

SMPN 1 Pekalongan

Kawasan Jatayu

SMPN 11 Pekalongan

Sekolah masing-masing

4. Maksud dan Tujuan Penyelenggaraan Pelatihan

Secara umum Pelatihan ini bertujuan untuk:

- 1. memberikan informasi tentang keterampilan numerasi;
- 2. mengenalkan aplikasi MCM pada peserta;
- 3. memberikan pengetahuan cara pembuatan Task pada MCM;
- 4. memberikan pengetahuan cara pembuatan Trail pada MCM.

5. Waktu Pelaksanaan

| No | Materi | JP | Metode | Penyaji | |
|----|--|-------------------|------------|---------------------|--|
| 1 | Pertemuan 1 | Rabu, 11 Mei 2022 | | | |
| | Kebijakan Dinas Pendidikan | | Tatap muka | Dinas Pendidikan | |
| | Konsep Dasar Numerasi | 2 | Tatap muka | Pengawas Dinas | |
| 2 | Pertemuan 2 | Rabu, 18 Mei 2022 | | | |
| | Pengenalan Fitur Math City Map (MCM) | 2 | Tatap muka | Riyanto | |
| | Praktik Pemanfaatan MCM sebagai user (siswa) | 4 | Tatap muka | Abdul Hakim | |

| 3 | Tugas Mandiri 1 | | | | |
|---|---------------------------------|-------------------|--------------------|------------|--|
| | Menentukan objek MCM di sekitar | 4 | MGMP | Tim | |
| | lingkungan sekolah | | Sekolah | Pendamping | |
| 4 | Pertemuan 3 | Rabu, 25 Mei 2022 | | | |
| | Pembuatan Task (tugas) | 4 | Tatap muka | M. Rif'an | |
| | Pembuatan Trail (rute) | 2 | Tatap muka | M. Rif'an | |
| 5 | Tugas Mandiri 2 | | | | |
| | Pemanfaatan MCM di sekolah | 6 | Tatap Muka | Tim | |
| | dengan siswa. | | | Pendamping | |
| 6 | Pleno | Ral | Rabu, 15 Juni 2022 | | |
| | Laporan hasil pelaksaaan MCM di | 6 | Google | Tim | |
| | sekolah | | Meet | Pendamping | |
| | Jumlah | 32 | | | |

6. Penyelenggara Kegiatan

Pelatihan Optimalisasi Pemanfaatan Akun Belajar diselenggarakan oleh MGMP Matematika SMP Kota Pekalongan.

BAGIAN ISI LAPORAN

1. Alasan dan Tujuan Mengikuti Workshop

- a. Keikutsertaan dalam Pelatihan Penguatan Ketrampilan Numerasi melalui *Math City Map* (MCM) didorong oleh beberapa hal sebagai berikut:
 - 1) Motivasi diri untuk menambah pengetahuan dan ketrampilan dalam Pemanfaatan IT untuk menunjang pembelajaran.
 - 2) Ikut serta dalam kegiatan kolektif Guru melalui MGMP yang merupakan wadah pengembangan kompetensi di tingkat Kota.
 - 3) Pembelajaran di luar kelas akan memberikan kesan lebih bermakna kepada siswa
- b. Kepesertaan dalam Pelatihan Penguatan Ketrampilan Numerasi melalui *Math City Map* (MCM) bertujuan agar Guru mengintegrasikan teknologi dalam pembelajaran matematika di luar kelas.

Materi
 Materi Workshop Pemanfaaan IT di Masa Pandemi terdiri dari:

| No | Materi | JP | | | | |
|----|--|----|--|--|--|--|
| 1 | Pertemuan 1 | | | | | |
| | Kebijakan Dinas Pendidikan | 2 | | | | |
| | Konsep Dasar Numerasi | 2 | | | | |
| 2 | Pertemuan 2 | | | | | |
| | Pengenalan Fitur Math City Map (MCM) | 2 | | | | |
| | Praktik Pemanfaatan MCM sebagai user (siswa) | 4 | | | | |
| 3 | Tugas Mandiri 1 | | | | | |
| | Menentukan objek MCM di sekitar lingkungan sekolah | 4 | | | | |
| 4 | Pertemuan 3 | | | | | |
| | Pembuatan Task (tugas) | 4 | | | | |
| | Pembuatan Trail (rute) | 2 | | | | |
| 5 | Tugas Mandiri 2 | | | | | |
| | Pemanfaatan MCM di sekolah dengan siswa. | 6 | | | | |
| 6 | Pleno | | | | | |
| | Laporan hasil pelaksaaan MCM di sekolah | 6 | | | | |
| | Jumlah | 32 | | | | |

3. Tindak Lanjut

Setelah mengikuti Pelatihan Penguatan Ketrampilan Numerasi melalui Math City

Map (MCM) rencana yang akan dilakukan adalah:

1. Menyusun laporan kegiatan sebagai pertanggungjawaban kepada Kepala

Sekolah.

2. Merencanakan diseminasi kepada rekan Guru baik dalam lingkup sekolah

maupun kelompok Guru.

3. Membuat beberapa Trail sesuai dengan materi yang diajarkan dari objek di

sekitar sekolah.

4. Dampak

Dampak setelah mengikuti Pelatihan Penguatan Ketrampilan Numerasi melalui

Math City Map (MCM) adalah:

a. Bertambahnya pengetahuan pengalaman mengenai Ketrampilan Numerasi.

b. Bertambahnya pengetahuan pengalaman, dan kemampuan tentang Aplikasi

Math City Map.

c. Meningkatnya motivasi diri untuk memanfaatka MCM dalam menunjang

pembelajaran

d. Makin variatifnya metode pembelajaran dan minat belajar siswa makin tinggi.

5. Penutup

Penulis menyadari bahwa materi, hasil, dan dampak kegiatan Pelatihan

Penguatan Ketrampilan Numerasi melalui Math City Map (MCM) sangat penting

bagi guru, siswa maupun masyarakat.

Laporan ini disusun dalam rangka memenuhi kewajiban pribadi peserta pelatihan

untuk kepentingan penilaian angka kredit guru.

Meskipun demikian, laporan ini diharapkan dapat menjadi pendorong penulis dan

guru lainnya untuk terus meningkatkan kompetensinya.

Pekalongan, Juli 2022

Penyusun,

5

BAGIAN AKHIR LAPORAN

| Nama Bimtek | Tempat Kegiatan | Jumlah Jam Kegiatan Bimtek | Nama Fasilitator | Mata Bimtek/ Kompetensi | Nama Penyelenggara Kegiatan | Dampak | |
|--|---|-------------------------------------|--|--|--|--|--|
| Pelatihan Penguatan Ketrampilan Numerasi melalui Math City Map (MCM) | • SMPN 1 • Kawasan Jatayu • SMPN 11 • Sekolah | 32 Jam | Plt. Kabid Pembinaan PTK Dinas Pendidikan Kota Pekalongan Pengawas Dinas | a. Kebijakan Dinas b. Konsep dasar Numerasi c. Pengenalan Fitur MCM d. Praktek Pemanfaatan MCM e. Pembuatan Task f. Pembuatan Trail dan Digital Class | MGMP Matematika SMP Kota Pekalongan | Dampak setelah mengikuti adalah yaitu: a. Bertambahnya pengetahuan pengalaman mengenai Ketrampilan Numerasi. b. Bertambahnya pengetahuan pengalaman, dan kemampuan tentang Aplikasi Math City Map. c. Meningkatnya motivasi diri untuk memanfaatka MCM dalam menunjang pembelajaran d. Makin variatifnya metode pembelajaran dan minat belajar siswa makin tinggi. | |

KOP SEKOLAH

| SURAT PENUGASAN Nomor: | | | | | | | |
|---|---|------------------------|--------------------------------|--------------------------|---------------------------|----------------------|--|
| | | | | | | | |
| Saya yang bertan | da tangan di ba | awah i | ni: | | | | |
| | : : : | | | | | | |
| MENUGASKAN K | EPADA: | | | | | | |
| Nama NIP Pangkat/Gol Jabatan untuk mengikuti F Map (MCM) pada MGMP Matemati Google Classroon . Demikian surat sebaik-baiknya. | : Pelatihan Peng a tanggal 11 M ka SMP Kota n dengan kode | lei - Peka kelas | 25 Juli 2 alongan canhvp | 2021 yar secara x. | ıg diselenggara | kan oleh platform | |
| | | | | | ngan, Mei 202 Sekolah, | 22 | |
| | | | | NIP | | | |