

LAMPIRAN

Kepada

Yth Siswa dan Siswi Kelas XII

Program Keahlian Multimedia

SMK Negeri 1 Banjar

Assalamualaikum Warahmatullahi Wabarakatuh

Dengan segala kerendahan hati, peneliti memohon kepada saudara/saudari untuk meluangkan waktu untuk mengisi angket penelitian. Angket ini bertujuan untuk mengumpulkan data mengenai “Pengaruh Pengalaman Praktik Kerja Industri dan Kompetensi Terhadap Kesiapan Kerja Siswa Kelas XII Program Keahlian Multimedia SMK Negeri 1 Banjar”. Angket ini semata – mata untuk keperluan ilmiah. Jawaban saudara/saudari akan terjamin kerahasiaannya dan tidak ada jawaban benar atau salah. Oleh karena itu, saudara/saudari dapat memberikan jawaban yang sesuai dengan keadaan yang sebenarnya. Atas Kesediaan saudara/saudari untuk mengisi angket penelitian ini peneliti mengucapkan terimakasih yang sebanyak – banyaknya.

Wassalamualaikum Warahmatullahi Wabarakatuh

Banjar, Februari 2018
Peneliti,

Cecep Widiyanto
Nim. 20140410036

ANGKET INSTRUMEN

Petunjuk Pengisian Angket :

- 1) Tulislah identitas terlebih dahulu pada kolom yang sudah disediakan
- 2) Jawaban pertanyaan yang ada dengan memilih salah satu dari 5 alternatif jawaban yang telah disediakan
- 3) Jawablah menurut pendapat pribadi dan berilah tanda centang (√) pada kolom yang telah disediakan

Identitas Responden

Nama :

Kelas :

Absen :

ANGKET KESIAPAN KERJA

Alternatif Jawaban :

SS : Sangat setuju atau ST : Sangat Tinggi

S : Setuju T : Tinggi

KS : Kurang Setuju C : Cukup

TS : Tidak Setuju R : Rendah

STS : Sangat Tidak Setuju SR : Sangat Rendah

No.	Pernyataan	ST	T	C	R	SR
Pengetahuan						
1	Saya mempunyai wawasan yang luas di bidang Multimedia					
2	Saya menguasai materi-materi multimedia yang telah diajarkan di sekolah dengan baik					
3	Saya dapat menyelesaikan setiap kasus multimedia yang diberikan oleh guru dengan baik					
4	Saya mempunyai pengetahuan umum yang baik diluar bidang multimedia yang berguna untuk menunjang pekerjaan nantinya					

Keterampilan						
5	Saya mampu menyusun pembukuan manual dengan baik dan teliti					
6	Saya mampu mengoperasikan program komputer multimedia dengan mahir					
7	Saya mampu berkomunikasi secara lisan dengan luwes yang dibutuhkan nantinya dalam bekerja					
8	Saya terampil dalam bekerja dan kemampuan memilah pekerjaan yang harus diselesaikan terlebih dahulu diperlukan oleh seseorang yang bekerja					
9	Saya terampil dalam bernegosiasi dengan orang lain untuk kesepakatan tertentu					
Sikap dan Nilai						
10	Saya tidak percaya diri untuk berpendapat di depan forum/umum terkait dengan pekerjaan saya					
11	Saya merasa sakit hati bila pendapat anda belum bisa diterima orang lain					
12	Saya menghadapi setiap masalah yang muncul dengan kepala dingin dan tanpa emosi					
13	Saya selalu menghargai orang lain yang menegur anda apabila anda melakukan sebuah kesalahan tentang pekerjaan anda					
14	Saya berusaha untuk selalu lebih kreatif, inovatif dan profesional dalam bekerja					
15	Saya tidak optimis dengan hasil pekerjaan yang sudah anda lakukan					
16	Saya memikirkan kemajuan pekerjaan saya di masa yang akan datang					

(Sumber : Winkel, 2013)

ANGKET PENGALAMAN PRAKTEK KERJA INDUSTRI (PRAKERIN)

No.	Pernyataan	ST	T	C	K	SK
Pengalaman Praktis						
17	Saya memperoleh pengalaman berkerja di tempat praktek sesuai dengan pekerjaan saya di bidang multimedia					
18	Saya mendapat pengalaman yang baru yang belum pernah saya dapatkan sebelumnya di bangku sekolah					
19	Saya dapat mengaplikasikan semua materi tentang multimedia yang saya dapatkan sebelumnya di bangku sekolah					
Kerja produktif						
20	Saya dapat memanfaatkan waktu ketika di tempat praktek dengan efektif					
21	Saya dapat menyelesaikan pekerjaan secara tepat					

	Waktu					
22	Saya menggunakan waktu luang yang tersedia di tempat praktek untuk mengerjakan sesuatu yang berguna terkait dengan pekerjaan					
23	Saya mampu menggunakan alat-alat yang tersedia di tempat praktek untuk membantu menyelesaikan Pekerjaan					
24	Saya dapat beradaptasi dengan cepat tentang perkembangan teknologi dengan baik di tempat praktek					
Work-connected activity (Keterkaitan pekerjaan dengan yang dilakukan di sekolah)						
25	Saya mengerjakan semua pekerjaan yang sesuai dengan yang dipelajari di sekolah					
26	Saya sering membantu pekerja lain menyelesaikan pekerjaan diluar pekerjaan saya					
27	Saya mengerjakan pekerjaan yang terkadang tidak sesuai dengan multimedia yang dipelajari di sekolah					
Mempelajari kecakapan dasar						
28	Saya dapat melakukan pekerjaan-pekerjaan dasar yang dilakukan seorang karyawan di tempat kerja					
29	Saya melakukan pekerjaan saya dengan penuh tanggung jawab					
30	Saya memahami betul apa yang harus saya lakukan ketika berada di tempat kerja					
Familiar dengan dasar proses kerja dan alat kerja						
31	Saya faham tentang prosedur pekerjaan yang harus saya kerjakan					
32	Saya dapat menyelesaikan pekerjaan saya sesuai dengan prosedur yang telah ditetapkan oleh perusahaan					
33	Saya dapat menggunakan alat-alat yang tersedia di tempat praktek untuk menyelesaikan pekerjaan					
Membangun kebiasaan dan kecakapan kerja						
34	Saya melakukan kebiasaan-kebiasaan yang setiap hari dilakukan di tempat praktek dengan baik					
35	Saya cakap mengerjakan tugas-tugas yang menjadi tanggung jawab saya di tempat praktek					
36	Saya dapat mengatasi setiap kendala yang muncul di tempat praktek dengan baik					
Memperkembangkan tanggung jawab sosial						
37	Saya menjadi semakin peka dan peduli terhadap lingkungan sekitar karena sudah terbiasa di lingkungan praktek					
38	Saya menjadi semakin mudah tersentuh hatinya ketika melihat lingkungan sosial yang membutuhkan bantuan					

Menghargai kerja dan para pekerja						
39	Saya menghargai setiap pekerjaan yang diberikan kepada saya					
40	Saya selalu menghormati para pekerja lain baik di tempat praktek maupun diluar tempat praktek					
41	Saya menghargai setiap masukan yang diberikan pekerja lain kepada saya tentang pekerjaan yang saya lakukan					

(Sumber : Hamalik, 1996)

ANGKET KOMPETENSI MULTIMEDIA

No.	Pernyataan	ST	T	C	K	SK
Kemampuan (<i>ability</i>)						
42	Saya mampu dengan lancar mengerjakan siklus multimedia di dalam perusahaan					
43	Saya tidak menemukan kesulitan yang berarti ketika mengerjakan soal-soal multimedia					
44	Saya mampu menyelesaikan setiap pokok pembahasan multimedia dari kelas X sampai kelas XII dengan baik					
Pengetahuan (<i>knowledge</i>)						
45	Saya selalu mengikuti isu-isu terkini yang berhubungan dengan multimedia					
46	Saya mempunyai pengetahuan yang cukup baik tentang multimedia					
47	Saya selalu update berita-berita umum untuk menambah pengetahuan yang saya punya Selain pengetahuan multimedia					
Motivasi (<i>motivation</i>)						
48	Saya selalu termotivasi untuk mencari tahu berita terbaru tentang multimedia					
49	Saya selalu termotivasi untuk meningkatkan kemampuan dan pengetahuan saya di bidang multimedia					
50	Saya memotivasi diri sendiri untuk selalu belajar sesuatu yang berhubungan dengan multimedia					
51	Saya punya keinginan yang kuat untuk bisa bekerja di bidang multimedia setelah lulus SMK					
52	Saya punya motivasi yang kuat untuk bisa meningkatkan kompetensi multimedia yang saya punya					
Lingkungan (<i>enviromtent</i>)						
54	Saya mendapat dukungan yang baik di lingkungan keluarga untuk mempelajari semua hal yang berkaitan dengan multimedia					

55	Teman-teman saya sangat setuju jika saya							
Kelas / Jurusan : XII Multimedia 1								
No	NIS	Nama Siswa	JK					
1	1516101041	Acep Rahman Hadi	L	<p>(Sumber : Libby & Luft : 1993)</p> <p>Daftar Siswa Teknik Komputer dan Informatika</p>				
2	1516101043	Agitya Septiana Renaldy	L					
3	1516101044	Aldy Nugraha	L					
4	1516101045	Alin Lailatun Nissa	P					
5	1516101048	Cecep Mochammad Amandoko	L					
6	1516101049	Deni Ramdani	L					
7	1516101050	Edwin Saputra	L					
8	1516101051	Eka Nurlatifah	P					
9	1516101052	Eni Nuraeni	P					
10	1516101053	Fia Qori Aeni	P					
11	1516101054	Gerry Don Fritzie	L					
12	1516101055	Gumela Setiani	P					
13	1516101056	Gun Gun Gunawan	L					
14	1516101057	Heni Hermawati	P					
15	1516101058	Ihsan Naufal Fu'ada	L					
16	1516101059	Iman Yanuar	L					
17	1516101061	Karan Apriliana	P					
18	1516101062	Lia Herliana	P					
19	1516101063	Linda Lestari	P					
20	1516101064	Mohammad Wisnu Wardana	L					
21	1516101065	Nesa Wati	P					
22	1516101066	Opik Romadoni	L					
23	1516101067	Pia Lestari	P					
24	1516101068	Raihan Dwi Putra	L					
25	1516101069	Reza Wahyudi Fadhilah	L					
26	1516101070	Rifki Ardiansyah	L					
27	1516101071	Rifki Candra Trismana	L					
28	1516101072	Rima Oktavia	P					
29	1516101073	Rizal Abdul Sobar	L					
30	1516101074	Rizqy Ingrid Yustitia	P					
31	1516101076	Sandi Aprilah	L					
32	1516101077	Selfi Helfianti	P					
33	151610079	Shahril Rachmat Fadillah	L					
34	1516101079	Tita Nur Octaviani	P					
23	1516101105	Malik Fajar Yudhanta	L					
24	1516101106	Maulida Taufiqrohman	L					

25	1516101107	Muhammad Hasbi Asydiki	L
26	1516101108	Nida Tedilla Manuar	P
27	1516101109	Rendi Julianto	L
28	1516101110	Resha Rezky Fauzi	L
29	1516101111	Resti Safitri	P
30	1516101112	Retno Ayu Wulandari	P
31	1516101113	Ricky Herdiana Saputra	L
32	1516101114	Rita Widiarti	P
33	1516101116	Vina Haerani	P
34	1516101117	Yogi Pratama	L
35	1516101118	Yuni Yuliani	P
36	1516101119	Yusuf Bastyan Agustian	L

KJ6	Pearson Correlation	,495**	,313**	,362**	,251*	,329**	1	,397**	,248*	,221	,047	,134	,073	,102	,110	,002	,257*	,562**
	Sig. (2-tailed)	,000	,008	,002	,036	,005		,001	,038	,067	,697	,269	,548	,400	,364	,984	,032	,000
	N	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
KJ7	Pearson Correlation	,202	,228	,253*	,376**	,329**	,397**	1	,651**	,596**	-,090	,033	,378**	,316**	,138	,032	,235	,656**
	Sig. (2-tailed)	,093	,058	,034	,001	,005	,001		,000	,000	,458	,784	,001	,008	,255	,793	,050	,000
	N	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
KJ8	Pearson Correlation	,175	,068	,304*	,454**	,343**	,248*	,651**	1	,621**	-,122	-,023	,255*	,110	,288*	-,014	,308**	,593**
	Sig. (2-tailed)	,148	,579	,011	,000	,004	,038	,000		,000	,313	,851	,033	,363	,016	,907	,009	,000
	N	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
KJ9	Pearson Correlation	-,020	,003	,198	,397**	,222	,221	,596**	,621**	1	-,013	,061	,330**	,148	,149	,121	,273*	,570**
	Sig. (2-tailed)	,866	,982	,100	,001	,065	,067	,000	,000		,918	,614	,005	,223	,218	,319	,022	,000
	N	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
KJ10	Pearson Correlation	,091	,168	-,099	-,077	,033	,047	-,090	-,122	-,013	1	,368**	,038	-,008	-,056	,556**	-,095	,315**
	Sig. (2-tailed)	,453	,166	,416	,527	,789	,697	,458	,313	,918		,002	,757	,948	,644	,000	,434	,008
	N	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
KJ11	Pearson Correlation	-,102	,076	-,042	,196	,086	,134	,033	-,023	,061	,368**	1	,058	,007	,086	,401**	,110	,404**
	Sig. (2-tailed)	,400	,534	,729	,104	,481	,269	,784	,851	,614	,002		,635	,955	,478	,001	,365	,001

N	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
KJ12 Pearson Correlation	-,061	,189	,006	,154	,200	,073	,378**	,255*	,330**	,038	,058	1	,523**	,283*	,151	,184	,503**
Sig. (2-tailed)	,614	,117	,960	,203	,097	,548	,001	,033	,005	,757	,635		,000	,017	,214	,127	,000
N	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
KJ13 Pearson Correlation	-,005	,196	,185	,224	,076	,102	,316**	,110	,148	-,008	,007	,523**	1	,317**	-,089	,260*	,406**
Sig. (2-tailed)	,969	,104	,125	,062	,531	,400	,008	,363	,223	,948	,955	,000		,007	,461	,030	,000
N	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
KJ14 Pearson Correlation	,044	-,017	,120	,333**	,173	,110	,138	,288*	,149	-,056	,086	,283*	,317**	1	-,023	,538**	,423**
Sig. (2-tailed)	,715	,892	,322	,005	,152	,364	,255	,016	,218	,644	,478	,017	,007		,850	,000	,000
N	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
KJ15 Pearson Correlation	-,063	-,067	-,231	-,159	,032	,002	,032	-,014	,121	,556**	,401**	,151	-,089	-,023	1	-,055	,307**
Sig. (2-tailed)	,603	,584	,054	,188	,792	,984	,793	,907	,319	,000	,001	,214	,461	,850		,650	,010
N	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
KJ16 Pearson Correlation	-,080	,144	,044	,174	,192	,257*	,235	,308**	,273*	-,095	,110	,184	,260*	,538**	-,055	1	,423**
Sig. (2-tailed)	,511	,233	,719	,150	,112	,032	,050	,009	,022	,434	,365	,127	,030	,000	,650		,000
N	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
KJ Pearson Correlation	,384**	,454**	,420**	,529**	,532**	,562**	,656**	,593**	,570**	,315**	,404**	,503**	,406**	,423**	,307**	,423**	1

	Sig. (2-tailed)	,00	,00	,00	,00	,00	,00	,00	,01	,000	,035	,031	,331	,000	,016	,001	,000	,002	,002	,050	,002	,003	,001	,020	,044	,000
	N	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
PKI3	Pearson Correlation	,462**	,375**	,1413**	,549**	,515**	,504**	,487**	,410**	,406**	,434**	,266*	,397**	,199	,326**	,336**	,137	,198	,230	,151	,269*	,165	,217	,273*	,602**	
	Sig. (2-tailed)	,000	,001	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,479	,000	,026	,001	,098	,006	,004	,257	,100	,055	,213	,024	,172	,071	,022	,000
	N	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
PKI4	Pearson Correlation	,405**	,428**	,413**	,1556**	,542**	,530**	,427**	,225	,352**	,258*	,279*	,287*	,414**	,267*	,298*	,384**	,204	,255*	,220	,253*	,309**	,289*	,127	,175**	,609**
	Sig. (2-tailed)	,001	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,061	,003	,031	,019	,016	,000	,026	,012	,001	,090	,033	,067	,035	,009	,015	,293	,147	,000
	N	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
PKI5	Pearson Correlation	,264*	,330**	,549**	,556**	,1583**	,591**	,517**	,107	,407**	,259*	,526**	,340**	,386**	,154	,349**	,418**	,224	,365**	,430**	,187	,203	,130	,037	,172	,621**

N	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
KM9 Pearson Correlation	,530**	,323**	,308**	,480**	,542**	,337**	,560**	,748**	1	,586**	,626**	,483**	,449**	,448**	,774**
Sig. (2-tailed)	,000	,006	,010	,000	,000	,004	,000	,000		,000	,000	,000	,000	,000	,000
N	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
KM10 Pearson Correlation	,559**	,214	,295*	,444**	,400**	,289*	,590**	,576**	,586**	1	,694**	,374**	,463**	,567**	,747**
Sig. (2-tailed)	,000	,076	,013	,000	,001	,015	,000	,000	,000		,000	,001	,000	,000	,000
N	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
KM11 Pearson Correlation	,543**	,189	,265*	,436**	,563**	,180	,604**	,696**	,626**	,694**	1	,504**	,501**	,656**	,786**
Sig. (2-tailed)	,000	,117	,026	,000	,000	,136	,000	,000	,000	,000		,000	,000	,000	,000
N	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
KM12 Pearson Correlation	,196	,131	,166	,197	,374**	,301*	,481**	,539**	,483**	,374**	,504**	1	,711**	,358**	,619**
Sig. (2-tailed)	,103	,280	,170	,102	,001	,011	,000	,000	,000	,001	,000		,000	,002	,000
N	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
KM13 Pearson Correlation	,343**	,143	,370**	,299*	,440**	,275*	,463**	,554**	,449**	,463**	,501**	,711**	1	,530**	,687**
Sig. (2-tailed)	,004	,239	,002	,012	,000	,021	,000	,000	,000	,000	,000	,000		,000	,000
N	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
KM14 Pearson Correlation	,494**	,338**	,419**	,352**	,529**	,199	,362**	,468**	,448**	,567**	,656**	,358**	,530**	1	,707**

	Sig. (2-tailed)	,000	,004	,000	,003	,000	,098	,002	,000	,000	,000	,000	,002	,000		,000
	N	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
KM	Pearson	,700**	,521**	,571**	,695**	,714**	,536**	,761**	,817**	,774**	,747**	,786**	,619**	,687**	,707**	1
	Correlation															
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

UJI RELIABEL

Hasil Uji reliabel Variabel Kesiapan Kerja

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,748	16

Hasil Uji reliabel Variabel Pengalaman Praktik Kerja Industri

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,922	25

Hasil Uji reliabel Variabel Pengalaman Praktik Kerja Industri

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,913	14

KARAKTERISTIK RESPONDEN

Jenis Kelamin Responden

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Laki-laki	39	55.7	55.7	55.7
Perempuan	31	44.3	44.3	100.0
Total	70	100.0	100.0	

UJI DESKRIPTIF

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Pengalaman Praktik Kerja Industri	70	77	121	98.86	10.434

Kompetensi Multimedia	70	35	68	52.30	7.814
Kesiapan Kerja	70	44	73	55.51	5.348
Valid N (listwise)	70				

UJI NORMALITAS

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		70
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	3.79741631
	Absolute	.096
Most Extreme Differences	Positive	.088
	Negative	-.096
Kolmogorov-Smirnov Z		.802
Asymp. Sig. (2-tailed)		.541

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

UJI MULTIKOLINEARITAS

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics		
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF	
	(Constant)	21.831	4.431				4.926	.000
1	Pengalaman Praktik Kerja Industri	.237	.068	.463	3.497	.001	.430	2.325
	Kompetensi Multimedia	.196	.091	.286	2.164	.034	.430	2.325

a. Dependent Variable: Kesiapan Kerja

UJI HETEROSKEDASTISITAS

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
		1	(Constant)	-5.688	2.774	
	Pengalaman Praktik Kerja Industri	.065	.042	.266	1.535	.129
	Kompetensi Multimedia	.039	.057	.119	.687	.494

a. Dependent Variable: abs_res

UJI REGRESI BERGANDA

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.704 ^a	.496	.481	3.854

a. Predictors: (Constant), Kompetensi Multimedia, Pengalaman Praktik Kerja Industri

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	978.480	2	489.240	32.944	.000 ^b
	Residual	995.006	67	14.851		
	Total	1973.486	69			

a. Dependent Variable: Kesiapan Kerja

b. Predictors: (Constant), Kompetensi Multimedia, Pengalaman Praktik Kerja Industri

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients			Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta			
		1	(Constant)	21.831	4.431		4.926
	Pengalaman Praktik Kerja Industri	.237	.068	.463	3.497	.001	
	Kompetensi Multimedia	.196	.091	.286	2.164	.034	

a. Dependent Variable: Kesiapan Kerja



PEMERINTAH KOTA BANJAR
DINAS PEMBERDAYAAN MASYARAKAT, DESA,
KESATUAN BANGSA DAN POLITIK

Komplek Perkantoran Pamongkoran, Jl. Gerilya Tlp / Fax.(0265) 742227 Banjar

Banjar, 06 Februari 2018

Nomor : 070 / 24 -dpmdkesbangpol.03
Sifat : Biasa
Lampiran : -
Perihal : Ijin Riset/Ijin Penelitian

Kepada
Yth. Kepala Sekolah SMKN 1 Banjar

di -

BANJAR

Memperhatikan Surat dari Wakil Dekan Fakultas Ekonomi dan Bisnis Uni Muhammadiyah Yogyakarta (UMY) Nomor: 0990/A.4-II/MNJ/I/2018 tanggal 19.2018 perihal Ijin Riset/Ijin Penelitian, dengan judul penelitian :

“ PENGARUH PENGALAMAN PRAKTIK KERJA INDUSTRI DAN KOMPETENSI TERHADAP KESIAPAN KERJA SISWA KELAS XII PROGR KEAHLIAN MULTIMEDIA SMK NEGERI 1 BANJAR “

Dalam rangka penyusunan Karya Tulis Ilmiah , atas nama :

Nama : **CECEP WIDIYANTO**
NPM : 20140410036
Jurusan/ Program : S1 Manajemen
Alamat : Dusun Randegan II RT. 029 RW. 013 Desa 1 Kecamatan Purwaharja Kota Banjar
Lokasi : SMKN 1 Banjar

Setelah dipelajari kegiatan tersebut *dilizinkan* dan dapat dilaksanakan dengan catatan

1. Memperhatikan masalah ketertiban umum dan keamanan;
2. Tidak menyimpang dari ketentuan-ketentuan, sesuai prosedur/ rencana ditetapkan;
3. *Setelah selesai melaksanakan kegiatan agar melaporkan hasilnya kepada Dinas Pemberdayaan Masyarakat, Desa, Kesatuan Bangsa dan Politik Banjar;*
4. Surat ini akan dicabut dan dinyatakan tidak berlaku lagi apabila kegiatan t menyimpang dari ketentuan yang berlaku.
5. Surat ini berlaku mulai tanggal *06 Februari 2018 s.d 04 April 2018*
Demikian untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

an. KEPALA

Ub. Kepala Bidang Kesatuan Bangsa dan Po
KASIPOLITIK DALAM NEGERI



ERI HERNIWAN S.Sos
NIP. 19750318200321003

Tembusan :

- Yth.
1. Assisten Bidang Pemerintahan dan Pendayagunaan Aparatur Setda Kota Banjar;
 2. Kepala Badan Perencanaan Pembangunan Daerah Kota Banjar;
 3. Wakil Dekan Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Muhammadiyah Yogyakarta (UMY)
 4. Yang Bersangkutan.